

LES 7 LOIS DE LA FORCE

Antonin Molla

19 mai 2026

Table des matières

Leçon 1 - Cadre théorique	4
Introduction : Modèle de la performance	4
A) Le modèle de la performance	5
B) Facteurs externes	5
C) Loi des rendements décroissants	7
Chapitre 1 : L'aspect physique	8
A) Qualités physiques	8
B) Application en street workout	11
C) Principes fondamentaux de l'entraînement physique	12
Chapitre 2 : La théorie qui change tout	12
Chapitre 3 : Les principes cachés	13
A) Ordre d'importance	14
B) Conséquence et condition	15
C) Dépendance à une loi	16
Chapitre 4 : Les concepts qui en découlent	17
A) BIG3 & ADV3	18
B) Palier fatal	20
C) Performances Absolue vs Relative	20
D) Profils type	21
E) Explications	23
Leçon 2 - Les lois en détail	24
Loi I : La spécificité	24
A) Fonctionnement et définition	24

B) Application	26
C) Différences individuelles	27
D) Erreur d'application	27
Loi II : La surcharge progressive	29
A) Fonctionnement et définition	30
B) Application	30
C) Différences individuelles	35
D) Erreur d'application	36
Loi III : La gestion de la fatigue	39
A) Fonctionnement et définition	39
B) Application	40
C) Différences individuelles	40
D) Erreur d'application	41
Loi IV : Stimulation récupération adaptation	42
A) Fonctionnement et définition	43
B) Application	46
C) Différences individuelles	47
D) Erreurs d'application	49
Loi V : Variations	51
A) Fonctionnement	51
B) Application	52
C) Différences individuelles	54
D) Erreurs d'application	55
Loi VI : Potentialisation des phases	56
A) Fonctionnement et définition	57
B) Application	58
C) Différences individuelles	60
D) Erreurs d'application	61

Note importante : L'intégralité du contenu de ce document est issue de la formation offerte et du travail d'Adrien SW. Ce document ne constitue qu'un condensé de ses vidéos et de sa formation, il ne saurait remplacer l'expérience originale. Je vous invite vivement à consulter sa [vidéo youtube](#) et sa [formation gratuite](#) pour soutenir son travail exceptionnel, cette retranscription ne pouvant égaler la profondeur et la qualité de ses enseignements.

Ce document est destiné à un usage restreint. J'aimerais que les lecteurs soit conscients que le contenu qui suit est une retranscription personnelle. Par conséquent, il est possible que j'aie altéré, simplifié ou involontairement déformé certains concepts fondamentaux d'Adrien SW. Je vous invite donc à utiliser ce document comme un guide de réflexion, tout en gardant à l'esprit que seule la source originale garantit l'exactitude technique et la portée réelle de sa méthode.

Dans le **street workout actuel** on cherche à s'enfoncer de plus en plus dans les connaissances les plus **poussées**, dans les détails techniques et dans l'optimisation et actuellement il y a énormément de **domaines d'expertises** et comme tout le monde a sa propre vision on s'y perd facilement.

C'est la raison pour laquelle on va prendre du **recul** pour observer l'univers entier de la progression en street workout afin de trouver la **vérité** sur tous les sujets pointus de la discipline.

Leçon 1 - Cadre théorique

Introduction : Modèle de la performance

Tu sais à peu près quoi faire pour t'améliorer mais, à partir du moment où tu ne sais pas expliquer **précisément** le pourquoi du comment, au fond de toi, tu sais que tu pourrais faire **bien mieux**. Tu es conscient que tu ne sais pas tout mais comme tu ne sais pas vraiment ce qu'il te manque, tu tatonnes, tu essayes différents trucs et au final ton entraînement devient **approximatif** et tu as l'impression d'avancer à l'aveugle.

Tu ne connais pas exactement **les compétences nécessaires**, par exemple pour débloquer la full planche, et donc tu ne comprends pas vraiment ce qu'il faut faire pour avancer et t'entraîner **correctement**. Tu ne sais pas ce qu'il te manque pour t'améliorer et donc tu ne peux pas t'entraîner sur ce qui t'en empêche et tu n'avances pas ou du moins pas aussi **efficacement** que tu le pourrais.

Et c'est là qu'intervient **le modèle de la performance** :

A) Le modèle de la performance

Ce modèle est le même pour tous les sports et tout ce qui implique “comment progresser” est inclus dedans. Il est composé de 3 axes **indissociables** et **interdépendants** :

- **Physique** : Acquérir les qualités physiques nécessaires à la réalisation de la performance.
- **Technique** : Exprimer ces qualités physiques à travers les mouvements spécifiques de la discipline en question.
- **Mental** : Engager nos ressources physiques et techniques afin de réaliser la performance.

Ces trois aspects fonctionnent en **synergie** et ils faut donc tous les développer **en parallèle** pour progresser. Il faut bien retenir que parmi les 3 il n’y en a pas un de **plus important** que les autres, ils sont tous à **égalité**.

Tes performances **plafonnent** néanmoins au niveau de ton aspect **le moins développé**. Il est **très dur** de développer les 3 axes à fond constamment donc tu as sûrement du **retard** sur un ou plusieurs de ces aspects surtout si tu n’avais pas conscience de leur existence dès le début de ta pratique. Il faut donc réussir à **identifier** lequel pose problème a chaque fois pour travailler dessus (l’axe faible peut être **différent** en fonction des personnes et dans ta progression).

B) Facteurs externes

Bien que ces aspects soient **très importants**, ils n’expliquent pas **tout**. En effet, ta progression dans chacun de ces aspects va elle être influencée par des **facteurs externes**, positivement ou négativement. Voici quelques exemples :

Catégorie	Éléments
Biologique et Physiologique	Âge, Fatigue, Récupération, Alimentation, État de santé, Expérience
Psychologique et Mental	Motivation, Stress mental, Confiance en soi, Fatigue mentale
Social et Environnemental	Conditions de vie, Environnement, Climat, Pression sociale, Infrastructures

Mais, contrairement à ce que l'on pourrait penser, l'influence de ces facteurs est **minoritaire** sur les résultats, c'est **l'entraînement** qui est la base de la **progression**.

Les facteurs externes viennent seulement **réguler l'efficacité de l'entraînement**, un excellent entraînement **compensera** presque toujours des facteurs externes défavorables. On a donc :

$$\frac{\text{ENTRAINEMENT}}{\text{FACTEURS EXTERNES}} > \frac{\text{ENTRAINEMENT}}{\text{FACTEURS EXTERNES}}$$

Mais attention il ne **faut pas** les négliger et ne pas les prendre en compte peut notamment amener à des blessures, des maladies et dépressions. On a donc plutôt en réalité :

$$\frac{\text{ENTR.}}{\text{FACT. EXT.}} > \frac{\text{ENTR.}}{\text{FACT. EXT.}} > \frac{\text{ENTR.}}{\text{FACT. EXT.}} > \frac{\text{ENTR.}}{\text{FACT. EXT.}}$$

En clair, si tu **stagnes** et que tu penses que c'est dû à un mauvais sommeil ou à une mauvaise nutrition ce n'est sûrement pas la **cause principale**. La **nuance** à avoir c'est qu'il faut en réalité prendre en compte ces facteurs externes pour **optimiser** son entraînement car il déterminent ta **capacité à encaisser**. Tu ne t'entraîneras pas de la même manière pendant tes examens que pendant des vacances avec tes potes à l'autre bout du monde. Mais ils vont seulement venir déterminer **le plafond de l'optimisation de ton entraînement** et influenceront très peu tes progrès si ton entraînement est bon. Si on devait représenter leur influence on obtiendrais un graphique similaire à celui ci :

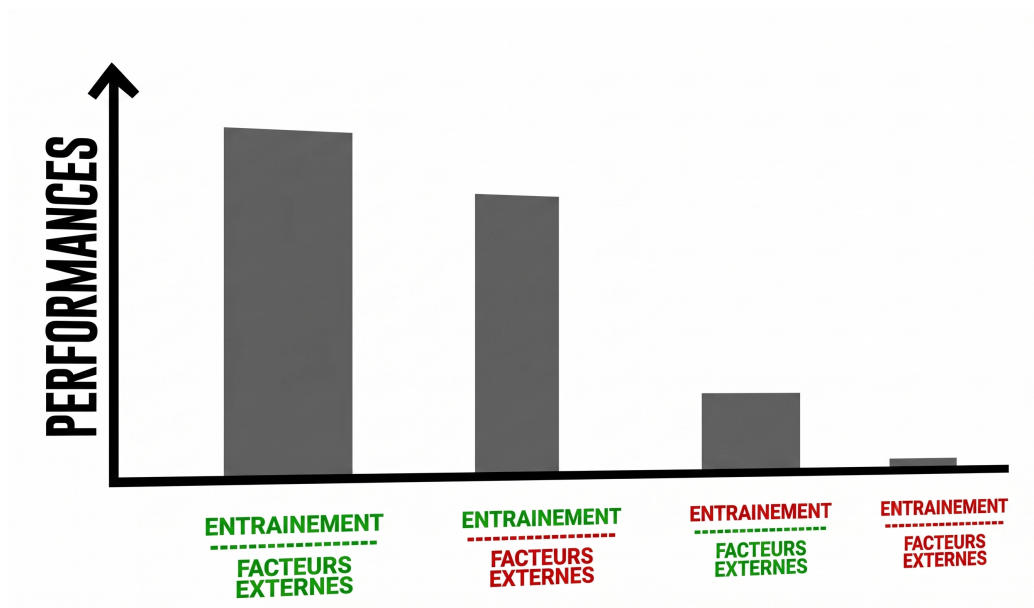


FIGURE 1 – Facteurs externes

C) Loi des rendements décroissants

Avec une méthode parfaite, plus le temps passe, plus ton niveau **augmente**, mais aussi plus ta progression **diminue** et comme tu te rapproche de ta **limite maximale**, il faut **optimiser ses facteurs externes** pour continuer à s'améliorer un peu (mais là on parle généralement du haut niveau et tu en es loin).

Mais ton entraînement n'est pas **parfait** donc tu progresses plus lentement que tu ne le pourrais. Tu ne peux donc pas atteindre **certains paliers** comme la full planche sans **optimiser** un minimum ton entraînement et pour cela il te faut des compétences en **programmation**, en **périodisation** et en **planification**, choses que tu ne trouveras pas ou difficilement.

En utilisant les méthodes que tu vas trouver, généralement issues de la **mus-culation** comme le push/pull ou des programmes génériques tu vas te mettre à **stagner** passé un certain niveau. Mais avec cette formation tu vas pouvoir **rattraper ta courbe de progression maximale** grâce à un entraînement

adapté au street workout. On verra cela plus en détail par la suite mais il est tout à fait possible d'avoir une progression **régulière** et **constante** à l'année avec un **bon entraînement**, les **plateaux de stagnation** c'est jute une **mauvaise gestion** des paramètres d'entraînement.

Chapitre 1 : L'aspect physique

En France, il y a **plusieurs athlètes** qui prennent de leur temps afin de nous expliquer la **technique** des figures et le **mindset** à avoir pour performer mais pour ce qui est de la **programmation d'entraînement** à un niveau **débutant/intermédiaire** il n'y a quasiment **aucune ressources cohérentes**. Les infos disponibles sont très **éparpillées** et **se contredisent** toutes donc on a vite fait de s'y perdre. On va donc **regrouper** et **structurer** toutes les informations dont tu auras **besoin** pour progresser.

A) Qualités physiques

Développer l'**aspect physique** c'est développer ses **qualités physiques**, ce qui est important à comprendre c'est de **quelles capacités physiques** on a besoin pour **progresser** en street workout. Il y a **5 qualités physiques** fondamentales classées en **2 catégories** selon leurs fonctions :

Les qualités de production de mouvement

On a, dans cette première catégorie :

- **La force**
- **L'endurance**
- **La vitesse**

Elles recrutent les **filières énergétiques** pour produire un mouvement. Ces qualités de production de mouvement interagissent entre elles pour former des **qualités physiques secondaires** : on a **l'endurance de force** issue de l'endurance et de la force, **l'explosivité** venant de la force et de la vitesse et **l'endurance de vitesse** résultant de la vitesse et de l'endurance. On obtient ce diagramme en forme de triangle :

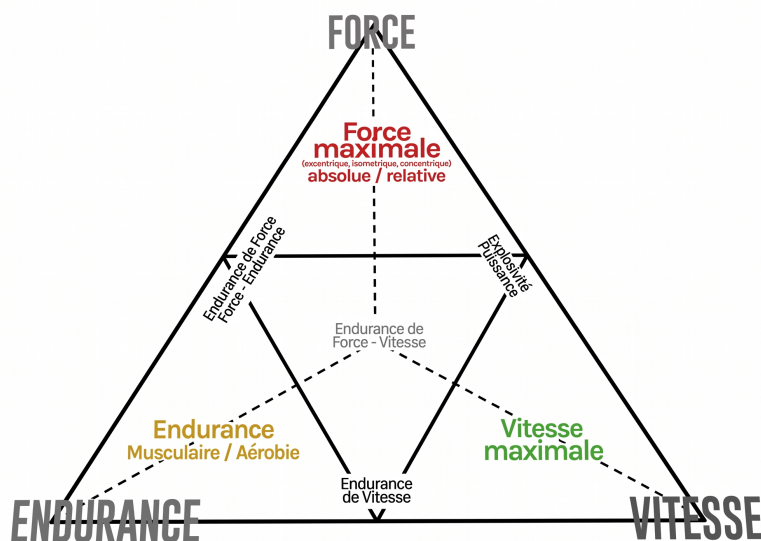


FIGURE 2 – Production de mouvement

Les qualités de contrôle de mouvement

On a, dans cette deuxième catégorie :

- **La mobilité**
- **La coordination**

Ces 2 qualités influencent **l'efficacité du mouvement** sans en être la **source première**. Elles permettent de **maximiser** l'expression des autres qualités et d'éviter les **limitations articulaires et motrices** tout en

influançant comment seront utilisées les figures énergétiques plutôt que de dépendre d'elles. On a aussi des **qualités secondaires** pour cette catégorie, on peut représenter cela avec 2 cercles qui se chevauchent :

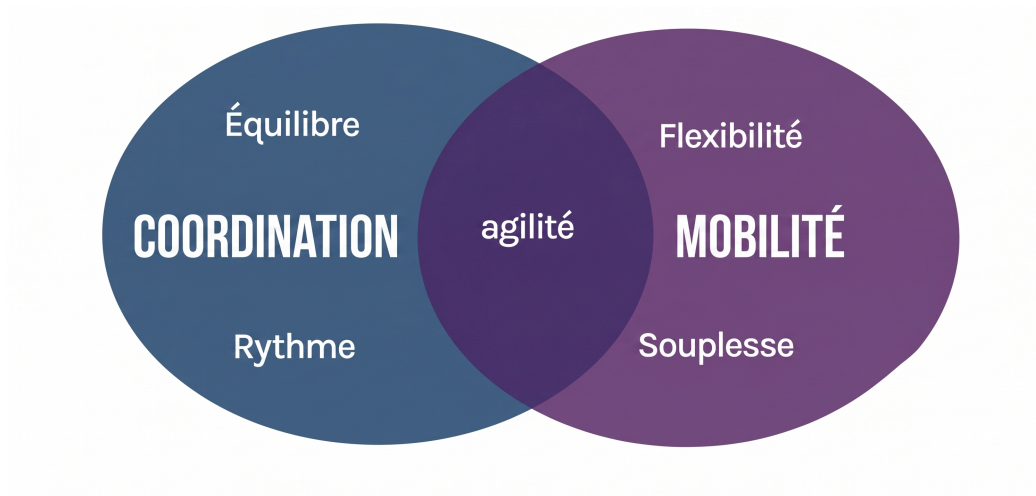


FIGURE 3 – Contrôle du mouvement

On peut donner un exemple pour illustrer tout cela :

- En saut de haies on a besoin de beaucoup de **mobilité de hanches** pour pouvoir passer au dessus de la haie et de **coordination** pour garder le contrôle de la trajectoire de ses membres. Mais **l'effort pur** qui est fourni c'est la **cOURSE** et le **saut** qui demandent principalement de **l'explosivité**. Donc si tu manque de coordination et/ou de mobilité tu vas devoir sauter plus haut et donc utiliser plus **d'énergie**.

Les qualités modulatrices, de **contrôle du mouvement**, exercent une influence indirecte sur les qualités productrices qui elles sont **à la base du mouvement**.

B) Application en street workout

On va donc regarder de **quelles qualités physiques** on a besoin en street workout :

- Du côté des **qualités modulatrices**, la **mobilité** joue un rôle non négligeable (les poignets pour la planche, les épaules pour le handstand, la fermeture pour les i-sits et mannas et les obliques pour le one-arm front) mais moins importants que dans d'autres sports. Il nous faut aussi un peu de **coordination** car elle reste nécessaire par exemple pour tout ce qui est freestyle.
- Du côté des **qualités productrices**, on va être sur la partie supérieure du triangle qu'on appelle les **qualités de force** mais ça va **évoluer avec le temps**. Au début de ta pratique tu vas presque exclusivement avoir besoin de **force maximale**, elle permet de débloquer des figures comme le front lever pour la **première fois**. En effet la différence entre le tuck front et le full front lever réside dans la **charge**, le full est "plus lourd", mais c'est le même **type d'effort** qui demande le même **type de qualités physique** et qui recrute la même **filière énergétique**. Mais une fois qu'on a **obtenu la figure**, on a plus besoin de **force maximale**, il n'y a pas "plus lourd" comme on est déjà dans la **position maximale**. Et pour la tenir **plus longtemps** ou **augmenter le nombre de répétitions** avec une même charge on va devoir travailler en **endurance de force** et sur les mouvements dynamique on va vouloir rajouter une **composante de vitesse** pour gagner en explosivité.

Après avoir atteint un certain niveau, à part en faisant des figures lestées, on ne travaille plus du tout **la force maximale**. Mais les 3 qualités physiques fondamentales responsables de la production de mouvement, la force, l'endurance et la vitesse, ne s'entraînent **pas du tout** de la **même manière**. Elles ne dépendent même pas de la même **filière énergétique** donc ce n'est pas du tout les même **méthodes d'entraînement** pour chacune. Ça n'a **rien à voir** d'entraîner **la force maximale** ou **l'endurance de force** ou **l'explosivité** car elles dépendent de qualités physiques **différentes**. Tu apprendras

comment entraîner tout cela en détail dans la suite de la formation.

Pour l'instant, commençons par voir comment développer la **force maximale**. Il existe un **concept clé** à la base du **développement physique** tout entier régissant le développement de **toutes les qualités physiques** qu'elles soient modulatrices ou productrices :

C) Principes fondamentaux de l'entraînement physique

Ces principes fondamentaux n'ont pas été inventés, ils sont le résultat de **l'étude du fonctionnement du corps humain**, ils ont été **découverts** pas la science. Tu es **obligé** de les respecter si tu veux pouvoir progresser ils sont les **axiomes** même de l'entraînement physique, l'entraînement doit donc **nécessairement** les appliquer mais différemment selon la qualité physique que tu souhaite développer.

Pour l'aspect **technique**, le domaine d'étude correspondant est la **biomécanique**, pour l'aspect **mental** le domaine d'étude est la **psychologie** et pour l'aspect **physique** on a la **physiologie**. C'est cette dernière qui nous a donné les **principes fondamentaux** et leur **application spécifique** pour chaque qualité physique.

Ces principes fondamentaux sont au nombre de **7** et leur application spécifique pour développer la force c'est donc : **Les 7 lois de la force**. La physiologie **explique** les lois et les lois **expliquent** l'entraînement.

Chapitre 2 : La théorie qui change tout

Tu connais déjà ces lois.

En effet comme elles **régissent** tout entraînement physique tu en as forcément déjà entendu parlé mais ce n'est pas ces lois en elles mêmes qui nous

intéressent mais comment elles **fonctionnent**, comment elles **interagissent entre elles** et comment elles **s'appliquent à l'entraînement**.

Il y a un livre extrêmement poussé sur le sujet, pour le domaine du power-lifting, du nom de **Scientific Principles of Strength Training** écrit par **Mike Israetel**. Cet homme est une superstar aux Etats-Unis dans le domaine de **l'entraînement de force** et son travail est mondialement reconnu. Ce livre a été coécrit par lui avec **James Hoffmann** et **Chad Wesley Smith**, deux hommes du même calibre que lui.

La **théorie des 7 lois de la force** est donc une découverte sur les **interactions** et **l'interdépendance** que ces lois ont entre elles grâce au livre de Mike Israetel sur les principes scientifiques de l'entraînement de force. Commençons par redéfinir tous **les termes** qu'on va utiliser à partir de maintenant :

Termes et définitions

On remplace le terme “**Principes Fondamentaux**” par “**Lois**”.

On a donc **7 lois** qui régissent l'entraînement et qui fonctionnent selon **3 principes** comportant **2 règles** chacun. C'est donc en se basant sur ces lois qu'on va pouvoir construire les **piliers** d'une **méthode d'entraînement fonctionnelle**.

Chapitre 3 : Les principes cachés

Ces 7 lois sont la **version simplifiée** de comment le corps humain réagit, de manière physiologique, à **l'entraînement**. Ce sont des lois **intangibles, fondamentales et incontournables**, et c'est la raison pour laquelle elles régissent absolument tout le développement de l'aspect physique et doivent être à la **base** de toute méthode d'entraînement **fonctionnelle**. On a les 7 lois suivantes :

Numéro	Loi
I	Spécificité
II	Surcharge progressive
III	Gestion de la fatigue
IV	Stimulation récupération adaptation
V	Variations
VI	Potentialisation des phases
VII	Différences individuelles

A) Ordre d'importance

Ces lois sont classées par **ordre d'importance** selon **l'influence** qu'elles ont sur nos **progrès**. Mike Israetel nous le donne dans le graphique suivant :

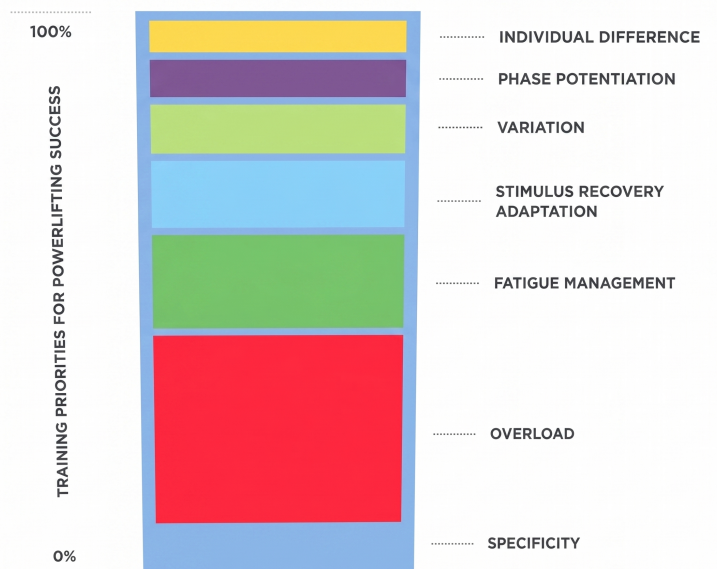


FIGURE 4 – Ordre d'importance

B) Conséquence et condition

Il y a un principe crucial reliant toutes ces lois entre elles, théorisé par **Adrien SW** appelé le **principe de conséquence et condition**.

Avant de le définir il faut prendre en compte que **chaque loi repose sur la précédente**, il faut voir ça comme une **pyramide** représentant **l'efficacité de ton entraînement**. Elle est constituée de 7 étages correspondant aux 7 lois, chaque étage étant posé sur le précédent, si un étage est fragile et s'effondre, tout ceux au-dessus de lui s'effondreront également. Ainsi, si tu **n'appliques pas** une de ces lois alors c'est toutes celles **au dessus** qui ne seront pas non **plus appliquées**.

En effet, tu ne peux pas faire de surcharge progressive sans la spécificité car tu ne saurais même pas sur quoi l'appliquer et la gestion de la fatigue est une conséquence de la surcharge progressive et le fonctionnement pour les autres lois est le même. Pour chaque loi, la loi **précédente** est une **condition**.

Mais il y a également une **dimension temporelle** a tout ça, si il y a une loi plus haute dans le graphique ça ne veut pas dire qu'elle est **moins importante** mais plutôt qu'elle doit être priorisée **après** les précédentes. Comme tu commences **tout en bas** tu n'as pas forcément besoin que le haut de la pyramide soit déjà construit et tu peux déjà t'attaquer à l'ascension des **premiers étages**, puis à construire les suivants au **fur et à mesure**. Au moment où tu commenceras à **stagner**, si tu appliques déjà correctement toutes les lois, il faudra que tu construises **l'étage suivant** pour continuer à progresser.

Donc, en résumé, on a :

- **Le principe de condition** : Pour que ton programme applique correctement l'une des 7 lois de la force il est essentiel qu'il applique déjà correctement la loi précédente.
- **Le principe de conséquences** : Si ton programme applique et respecte un nombre de loi fixe mais que tu n'arrives plus à progresser, il est nécessaire que tu appliques la ou les lois suivantes.

C) Dépendance à une loi

Les différences individuelles ce sont toutes les **caractéristiques génétiques** et **physiologiques** propres à chaque individu. Pour bien comprendre on a ce tableau les représentants :

Catégorie	Éléments
Génétique et Morphologie	Profil hormonal (testostérone, cortisol, GH, etc), Longueur des segments osseux, Insertions tendineuses, Rapport entre les leviers corporels, Répartition des fibres lentes/ type 1 et rapides/type 2, Potentiel d'hypertrophie, Réponse aux stimuli de l'entraînement (hyper-répondeur vs non-répondeur)
Système nerveux	Capacité d'activation musculaire, Tolérance au stress (régulation du système nerveux autonome), Sensibilité aux stimuli externes, Vitesse de transmission nerveuse
Capacité d'adaptation individuelle	Plasticité neuronale et musculaire, Potentiel d'adaptation des fibres musculaires (conversion possible), Vitesse de récupération, Résilience physiologique (capacité à tolérer un volume/intensité élevé)

Chacune des lois de l'entraînement s'applique à absolument **tous les individus** mais chaque individu répond de manière plus ou moins **différente** à ces lois en fonction de ses **différences individuelles**. Elles déterminent la différence entre 2 individus dans la façon dont ils répondent aux mêmes entraînements. Tout le monde doit appliquer les lois de l'entraînement pour progresser mais on doit individualiser la manière de les appliquer. Ainsi on peut se poser des questions par rapport à la position de cette loi dans le graphique.

Cette loi est en réalité au **même niveau** que les **facteurs externes** et, au même titre que ceux ci, agissent sur les **trois aspects de la performance**

(physique, technique, mental). Elle est a cette place car elle est **moins importante** que les autres étant donné qu'il faut d'abord appliquer **toutes** les lois avant de pouvoir les **individualiser**.

Les **différences individuelles** ont une influence **croissante** avec l'**expérience**.

La nuance avec les différences individuelles est qu'elles **évoluent** avec l'**expérience**, pas toutes mais celles liées à l'**entraînement** (la capacité à encaisser un gros volume ou une grosse intensité, ta capacité de récupération à un type spécifique d'effort, etc). Plus tu **progresses**, plus ton corps **s'adapte** et donc forcément plus tes **possibilités** et tes **besoins d'entraînement évoluent**.

Ainsi, en plus de prendre en compte de nouvelles lois au fur et à mesure que tu progresses tu dois t'assurer que tu appliques toujours **correctement** les précédentes de façon **adapté à toi à l'instant t** (façon qui ne sera pas adapté ni à **quelqu'un d'autre** ni à toi même à un **autre moment**). En général on débute tous avec une **situation similaire** et donc une façon de s'entraîner **similaire** mais plus on progresse plus notre **état physique diverge** à cause de nos différences individuelles. Et donc, plus on **progresses** plus nos différences individuelles ont une **influence importante** dans notre entraînement.

Chapitre 4 : Les concepts qui en découlent

On va maintenant voir quelques cas pratiques **récurrents** afin de comprendre comment agir pour progresser dans ces situations.

A) BIG3 & ADV3

Il y a une **énorme différence de complexité** entre les 3 premières lois et les 3 dernières. On va donc les séparer en **2 groupes** :

- **Les “BIG 3”** : avec la spécificité, la surcharge progressive et la gestion de la fatigue. Ce sont les 3 lois principales de l’entraînement qu’on a besoin d’appliquer très tôt dans sa pratique pour progresser. Elles sont **indispensables** à tout pratiquant et servent de **condition** pour les 3 lois suivantes, plus avancées, qui interviennent plus tard dans la pratique.
- **Les “Advanced 3”** : avec la stimulation récupération/adaptation, les variations et la potentialisation des phases.

Les 2 n’ont rien à voir en terme de **complexité**, les Big 3 sont très **simples à comprendre**, leur application est **instinctive** et tout le monde en parle.

On va voir un **scénario classique** de la progression d’un athlète de street workout entre **0 et 3 ans** de pratique :

Un jour en te baladant sur Youtube à la recherche de comment te sculpter un corps qui pourrait te permettre d’enfin séduire la femme de tes rêves tu es tombé sur une vidéo qui a changé ta vie où tu voyais un mec tenir un front lever ou une planche. A ce moment t’as su que tu voulais faire la même chose alors t’as commencé à regarder tous les tutos qui existent et à commencé à suivre le programme de ton youtuber préféré. Tu fais des pompes, des tractions, des dips et passe enfin ton premier muscle up, tout se passe super bien, tu progresses à chaque séance, tu découvre plein de nouvelles figures que tu t’empresses d’essayer et tu débloques notamment le l-sit, le handstand et le back-lever. Tu gagnes en force à une vitesse folle, le front lever et la full planche se rapprochent à vu d’œil et tu commences même à planifier tes entraînements et à prévoir combien de secondes de full planche tu auras pour l’été prochain. Mais c’est là que ça se complique, soudainement tu commences à faire de mauvaises séances, comme si tout devenait plus difficile. Tu remarques que les progrès se font de plus en plus rares et que tu dois te battre pour gratter ne serait ce qu’une demi seconde de hold en

advanced tuck planche ou en one leg front lever. Au début tu te dis que ce n'est pas grave et que ce n'est qu'une mauvaise passe et qu'en te refaisant un bon programme d'entraînement ça ira mieux. Mais malgré tous tes efforts plus les semaines et plus les mois passent, moins tu progresses. Peut être que tu commences même à ressentir certaines douleurs aux avants bras après tes planches ou au dos après tes front lever. Ça tu as compris que tu n'allais plus jamais progresser comme au début et que tes programmes ne fonctionnent plus alors tu recherches de nouvelles méthodes d'entraînement. Tu entends les athlètes professionnels te parler de combos alors tu t'y mets. Tentatives straddle planche et full front lever en début de séance, quelques combos bad forme pendant 30 minutes, un peu d'élastique pour la technique puis du renfo à la fin. Les mois passent et les progrès se font rares, mais c'est pas si grave car tu as compris que c'était la dure réalité de l'entraînement sauf que ça fait maintenant 2-3 ans que tu fais du street et entre quelques blessures tu as tout juste débloqué une straddle planche bad forme et un front lever de 7-8 secondes.

Donc maintenant on va voir **pourquoi** ça nous arrive à tous et surtout, **comment y remédier**. Alors évidemment il y a des raisons **d'état d'esprit**, notamment avec **Instagram** qui bousille notre conception de ce qui est normal ou non. Comme on voit que des **dingueries** on a l'impression d'être une merde et on se sent tout seul parce que tout le monde ne poste que ses **bonnes perf** et donc tu déprimes.

Le moment où tu commences à **stagner**, à peu près au bout d'un an de street, arrive à un stade où ton besoin **d'individualisation** se fait sentir. Tu n'appliques plus les Big 3 de manière suffisamment **individualisée** et donc elles ne sont plus aussi **efficaces** qu'au début et en plus tu commences à avoir le besoin d'appliquer les **Advanced 3**. Les méthodes classiques comme le push/pull ou les programmes planche/front qu'on trouve sur Youtube t'ont permis à arriver à un niveau **décent** en utilisant seulement les 3 premières lois mais ça ne suffit plus et plus tu avances moins tu progresses. Et c'est à ce stade que les 3 dernières lois deviennent **essentiels**, et c'est là que ça se complique car elles sont bien **moins connues** car réservées aux plus avancés (donc rarement connues des youtubers). Cette stagnation soudaine est un problème **impossible à résoudre** pour un débutant qui vient tout juste d'arriver aux portes du niveau intermédiaire parce qu'il n'a pas les **connaissances**

pour comprendre ce qu'il lui arrive. On appellera ces **stagnation** qui arrive quasiment à tout le monde vers une année de steet, le **palier fatal**.

B) Palier fatal

Le **palier fatal** correspond à la **frontière** entre le **niveau débutant** et le **niveau intermédiaire**, ce moment où la complexité de l'entraînement **augmente** brusquement et où l'on a besoin d'appliquer les Advanced 3 se fait ressentir. C'est justement l'application de ces advanced 3 qui va faire la **différence** entre un **programme classique** (en général issu de la musculation) et l'**Ultime Périodisation**. Cette méthode va te permettre de **casser** le **palier fatal** et de retrouver une **courbe de progression normale** grâce à l'application des 6 lois de l'entraînement physique pour développer la **force maximale** pour les figures de street.

Attention le palier fatal **n'arrive pas** au **même niveau** pour tout le monde mais à peu près au même moment car il dépend des différences individuelles. Notez que ce phénomène arrive à **tous les pratiquants** n'appliquant pas les **advanced 3**.

C) Performances Absolue vs Relative

En street workout comme on utilise que notre **poids du corps**, une **performance absolue** est juste une **figure** en elle même (la full planche est une performance absolue). Maintenant si on considère la force que chacun doit produire pour réaliser une figure et donc la **difficulté factuelle** que chacun aura pour y arriver et qu'on détermine tout ça comme étant la **performance relative** alors on peut considérer que le **palier fatal** arrive à la **même performance relative** pour tout le monde.

Si on a une personne d'1m50 pour 50kg et une autre de 1m90 pour 85kg et

qu'elles font toutes les 2 la full planche alors elles auront la même performance absolue mais absolument pas la même puissance relative. La 2ème personne a dû s'entraîner beaucoup plus pour arriver au même niveau de performance absolue que la 1ère. Maintenant mettons les au même niveau de performance relative, si avec ce niveau la 1ère personne tiens une full planche la 2ème ne tiendra qu'au mieux une tuck planche.

C'est une version simplifiée, en réalité il n'y a pas que la taille et le poids à prendre en compte mais également, entre autres, la longueur des segments, le type de fibres, les insertions, le profil hormonal et la capacité de récupération.

D) Profils type

On va maintenant détailler 3 profils type du moins doué au plus doué :

— Le profil le moins doué est Le galérien, voici ses caractéristiques :

Caractéristiques physiques	Caractéristiques globales	Performances
Plus d'1m80	Prédisposition aux sports d'endurance (type de fibres)	N'arrivait pas à faire des pompes et tractions étant petit
Skinny fat	Besoin de + de 9h de sommeil	A galéré pour avoir un elbow lever et un handstand
Prise de muscles compliquée	Optimise au maximum ses entraînements et sa nutrition	
Faible testostérone		
Asthmatique		

— Le profil Ordinaire :

Caractéristiques physiques	Caractéristiques globales	Performances
Entre 1m70 et 1m80	Avait 15 en sport à l'école	A débloqué son L-sit, MU et back-lever en quelques mois (2 à 3)
Physiquement ça va	Va chez le médecin 1 à 2 fois par an	Crâ 200 sur Dofus
Bonne santé	Parents divorcé	
Respire	Possède un chien	

— Et enfin L'Élu :

Caractéristiques physiques	Caractéristiques globales	Performances
Moins d'1m70	Pas très doué en sport d'endurance (répartition des fibres)	Faisait déjà 5 tractions à 10 ans
Sec et musclé depuis sa naissance	Ne comprends pas que les autres puissent galérer	Débloque des figures sans faire exprès
Forte testostérone	Donne des conseils extrêmement basiques	A réussi la straddle planche first try
Reste sec à l'année avec un régime déplorable		

Mais on ne doit pas **nécessairement** être élu pour être fort, un ordinaire qui

s'entraîne bien deviendra généralement **plus fort** qu'un élu qui s'entraîne mal.

En plus de ces caractéristiques générales, ta **morphologie** va également **t'avantager** où te **désavantager** pour la planche et le front. Tu peux également avoir un profil type **différent** pour l'un et l'autre et donc progresser **différemment** sur les deux, ce qui signifie que tu ne devras pas travailler dessus de la **même façon**. Voici quelques exemples :

Avantages anatomiques :

Planche +	Front +	Hold / Press +	Push up / Pull up +
Clavicules courtes	Clavicules longues	Bras long	Bras courts
Longiligne (longues jambes et petit buste)	Bréviligne		

E) Explications

Débloquer ses figures ça signifie basculer vers **l'endurance de force** et donc l'effort à fournir change **énormément** comparé à de la **force maximale**. En effet, il reste une **composante nerveuse** mais elle a beaucoup **moins** d'impact en endurance de force qu'en force maximale et c'est davantage la **composante musculaire** qui prends le dessus en endurance de force.

Et donc arrivé à ce stade on peut se permettre de **s'entraîner plus**, pendant **plus longtemps** et **plus souvent** car plus on progresse plus **l'intensité diminue**. On va passer en intensité **sous maximale** et donc **l'impact nerveux diminue** et la **récupération** nécessaire aussi car on met beaucoup moins de temps à récupérer **musculairement** que **nerveusement**. Pour la force maximale il faut travailler en **qualité** avec une **intensité maximale**

et une **récupération maximale**. Afin d'avoir les meilleurs gains en force maximale, il faut en faire peu mais bien, à l'inverse en endurance de force, il faut travailler en **quantité** avec une **intensité sous maximale** et donc on a besoin de moins de récupération en terme de quantité.

L'application des Adv 3 de l'endurance de force va donc être très bien plus **bourrine** que celle des des adv 3 de la force qui elle va être bien plus **minutieuse**.

Leçon 2 - Les lois en détail

On va maintenant **étudier chaque loi** en détail en décomposant notre explication en **4 points** :

- Le **fonctionnement** de la loi et sa **définition**
- Son **application** dans le streetworkout
- L'influence que les **différences individuelles** ont sur elle
- Les **erreurs d'application** (sous-application/sur-application)

Loi I : La spécificité

C'est la loi la **plus importante** car elle est la **condition** pour toutes les autres lois. Si tu ne **l'appliques pas**, tu ne **progresseras pas** du tout.

A) Fonctionnement et définition

On en donne la définition suivante :

La spécificité, c'est le fait d'entraîner et de stimuler de façon spécifique, les mouvements en relation avec nos objectifs.

Soit en entraînant le **mouvement en lui même** pour gagner en **force spécifique** et en **coordination**, soit en entraînant des **variantes** de ce mouvement sur des **patterns** et **amplitudes** plus ou moins proches pour gagner en **force générale**. Ou encore en ciblant spécifiquement tes **facteurs limitants**, par exemple un certain groupe musculaire impliqué lors de la réalisation du mouvement qui serait plus faible que les autres et donc qui **ralentirait ta progression**.

Du point de vue du développement des qualités physiques on peut voir la spécificité comme un **spectre** qui est régit par **l'utilisation des filières énergétiques**.

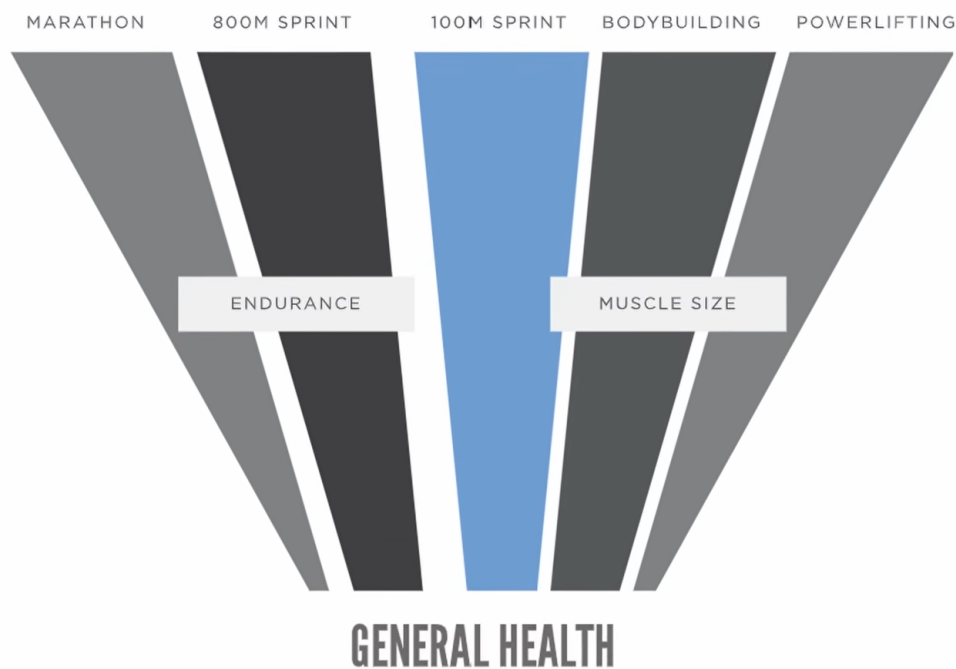


FIGURE 5 – Spectre de la spécificité

Du côté droit du spectre on va avoir tout ce qui est lié à la **force** avec la filière **anaérobie alactique** (exemple : force maximale), en se décalant vers

la gauche on bascule petit à petit dans l'**endurance** avec la filière **anaérobie lactique** (exemple : endurance de force) jusqu'à arriver du côté gauche avec tout ce qui est **endurance** et filière **aérobie**.

Ce que tu dois retenir c'est que dans ce spectre, plus tu **t'éloignes de tes objectifs**, plus c'est **contre-productif** car il y a de forte chances de créer des **interférences** avec le développement de la qualité physique visée. Tu dois donc choisir où mettre tes efforts pour te rapprocher le plus possible de tes objectifs.

B) Application

En pratique, si l'on regarde uniquement le **développement de la force maximale**, on va s'apercevoir qu'il est lui aussi **spécifique** au **mouvement effectué**. En gros tu deviens fort sur les **amplitudes que tu travailles**. Il s'agit du phénomène **d'adaptation directe**. Mais ces gains de force ne sont pas **exclusifs** à l'**amplitude travaillée**. En effet, il existe un **phénomène de transfert de force** selon lequel : *Suite à un stimuli sur une amplitude, on obtient également des gains sur les amplitudes proches.*

Mais ce phénomène est soumis à l'**évolution** de tes **différences individuelles**. Pour faire simple, plus ton corps est **familier** avec **une amplitude** moins il y aura de **transfert** sur les **amplitudes proches**. En d'autres termes, plus tu deviens **fort** sur **une amplitude**, plus tu dois être **spécifique** pour continuer à **développer ta force** sur cette même amplitude.

Il faut donc bien **choisir** ses exercices car plus ton niveau sur une figure est **élevé** plus tu vas devoir chercher à utiliser des **exercices** et des **variations spécifiques** pour continuer à **progresser**. Il s'agit du **degré de spécificité**. Et évidemment ce degré de spécificité évolue avec l'expérience, on peut le définir par : *La spécificité minimale requise pour progresser.* Si tu travailles **en dessous de ton degré de spécificité** tu n'appliques pas la **loi de spécificité** et donc tu ne **progresses pas**.

On a évoqué la notion **d'amplitude** pour bien comprendre le principe mais en réalité ce n'est qu'un des nombreux paramètres définissant un exercice et

on a aussi : **l'angle articulaire**, le **régime de contraction**, la **direction de la force**, le **levier**, l'**activation musculaire**, la **courbe de résistance**, la **charge** et la **vitesse**. Ce sont tous ces paramètres avec lesquels tu vas devoir **jouer** pour choisir les **bons exercices** en relation avec ton **degré de spécificité**. Et pour faire simple, plus tu travailles avec des **paramètres identiques au mouvement visé** plus tu es **spécifique**.

C) Différences individuelles

Au niveau de **l'influence des différences individuelles** sur la spécificité, la **conséquence majeure** c'est la **vitesse** à laquelle **évolue ton degré de spécificité**. Le degré de spécificité d'un **élu** évoluera plus **lentement** ce qui permet de choper plus de **transfert de force** même à un **niveau plus avancé**. On a alors des athlètes qui ont un très bon niveau sur une figure mais qui continuent de progresser en faisant un petit peu tout et n'importe quoi. A l'inverse, le **degré de spécificité** d'un **galérien** évoluera très **vite** ce qui va forcer le pratiquant à choisir des exercices **très proches** de ses objectifs et ça alors qu'il n'a même pas un **niveau moyen** sur la figure. Tout simplement parce qu'il n'obtient plus de **transfert de force** des **amplitudes proches**.

En tout cas, **l'évolution du degré de spécificité** c'est la raison pour laquelle il n'y a pas **d'exercice miracle** et que c'est du **bullshit** de dire qu'il faut faire par exemple des HSPU pour progresser en planche parceque pour deux pratiquants du même niveau, l'un va exploser parce que son degré de spécificité reste assez bas et l'autre ne va pas du tout progresser en planche car son degré de spécificité est déjà élevé.

D) Erreur d'application

1. Sous-application

Une **sous-application** concerne un **mauvais choix d'exercices** ou de **variations** n'ayant pas ou peu de transfert sur les **objectifs** du pratiquant ne respectant donc pas son **degré de spécificité**. Par exemple un pratiquant qui entraîne le back-lever pour espérer débloquer sa full planche.

Une autre **sous-application** peut aussi être un pratiquant qui a **trop d'objectifs en même temps**. Par exemple, Lucas qui voulait débloquer son front lever touch, son front lever pull up, sa straddle planche, son handstand et progresser en traction, dips et muscle up lestés tout en entraînant les squats et les soulevés de terre. En **s'éparpillant** on ne peut pas espérer obtenir les **mêmes résultats** que quelqu'un qui **concentrerait son énergie** dans l'entraînement et dans la récupération d'un **seul type** de mouvement.

Mais on peut faire **pire**, notamment en mettant **trop d'énergie** dans l'entraînement des **qualités physiques à l'opposé** dans le spectre de la spécificité. Par exemple en ayant pour objectif de s'entraîner pour débloquer son front lever tout en faisant des pompes en endurance, de la natation et en s'entraînant pour un marathon.

2. Sur-application

Être **spécifique** c'est la **base** pour devenir **fort** parce que tu **progresses** sur les **amplitudes que tu travailles**, donc est ce qu'il y a vraiment une situation où l'on peut être **trop spécifique** ? Et bien oui :

- Si tu es **débutant** ça reviendrait à un choix trop **restreint** des **amplitudes de travail** notamment en pratiquant **un seul type** d'exercice. Quand tu es débutant tu n'es fort sur **aucune amplitude** donc si tu te concentres sur uniquement sur un seul type d'exercice ça va créer des **déséquilibres musculaires**. Ce qui factorise l'apparition de **facteurs limitants** qui t'empêcheront de **progresser** par la suite mais en plus ça augmente aussi le risque de **blessure**. Par exemple si tu as

pour objectif de passer le muscle up et que dans ta séance tu ne fais que des tentatives de muscle up.

Être **sur-spécifique** quand on est **débutant**, c'est ne pas passer assez de temps à se **renforcer** sur **toutes les amplitudes** et donc ne pas développer de **capacité physique** qui pourrait être **complémentaire** dans l'acquisition de tes **objectifs**.

- Si tu es **intermédiaire** c'est le fait de **sous-appliquer** la **loi de variations**. Pour bien comprendre on va parler du **phénomène de résistance à l'adaptation**, c'est : *La diminution progressive des progrès suite à la répétition d'un même stimuli*. Plus simplement, à force de **répéter un même exercice**, ton corps s'y **habitue** et ne **s'adapte plus** et donc ne **progresses plus**.

A mesure que tu **gagnes en force** sur un mouvement, la quantité de **progrès** que tu obtiens en entraînant **spécifiquement** ce mouvement **diminue** car la **résistance à l'adaptation augmente**. Et si tu **continues à forcer** tu finis par te **blesses** par **sur-sollicitation** de tes **tissus conjonctifs** (tendons, ligaments, articulations), toujours sur la même **amplitude**, toujours sur le même **type d'effort** et en général à **très haute intensité**. Ce qui va t'amener à développer des **tendinites**, des **douleurs articulaires** et des **périostites**.

Loi II : La surcharge progressive

Cette loi est très **puissante**, combiné à la **spécificité** elle peut te faire **progresser** pendant **des mois**, et si tu es arrivé à ton niveau c'est que tu l'as déjà plus ou moins **respectée** mais on va voir comment **l'optimiser**.

A) Fonctionnement et définition

La **surcharge progressive** c'est : *Le fait d'augmenter progressivement la difficulté de ses entraînements.* Donc au fil des séances, des semaines et des années tu vas chercher à **stimuler** de plus en plus ton corps pour qu'il **s'adapte** toujours plus et que tu continues à **gagner en force**.

Cette loi **repose** sur un principe clé qu'on appelle le **principe de continuité**. Sans **continuité** dans la **surcharge progressive**, ton corps ne peut pas **s'adapter** correctement. Ainsi, si tu fais des **pauses d'entraînement** de 2, 3 semaines ou plus, plusieurs fois dans l'année, tu ne peux pas espérer **débloquer tes figures**. Les **gains de force** sont directement liés à la **cohérence** de ton entraînement sur le **long terme** et toute **interruption** non justifiée dans ton processus de **développement** ralentit les **progrès** et nécessite un **retour progressif** à l'intensité précédent la pause. La surcharge progressive ne fonctionne donc que si elle est appliquée de manière **continue**.

Et bien sûr la surcharge progressive est **spécifique** au **mouvement** que tu **stimules** et d'ailleurs, la notion de **transfert de force** évoqué dans la loi précédente se reporte très bien ici. C'est-à-dire que si tu appliques une surcharge progressive sur un mouvement, tu vas inévitablement **progresser** sur ce **mouvement** mais tu vas aussi inévitablement progresser sur des **exercices similaires** et encore plus si tu répliques le même **angle articulaire**.

Par exemple, si le développé couché est l'un de tes exercices principaux et que tu le fais coudes ouverts, si tu appliques une bonne surcharge dessus tu vas devenir plus fort sur cet exercice mais tu risques aussi de progresser par exemple sur les pompes aux anneaux et tu auras encore plus de progrès si tu fais ces pompes coudes ouverts.

B) Application

En pratique, pour appliquer la **surcharge progressive**, tu dois t'assurer de **complexifier** tes séances le plus souvent possible et pour cela, il y a

une multitude de **paramètres** sur lesquels jouer : la **forme**, l'**amplitude**, l'**assistance**, le **temps sous tension**, le **nombre de séries** ou encore le **tempo**. Et tout ces paramètres, on peut les classer selon 2 catégories :

Intensité	Volume
Forme	Nombre de répétitions
Amplitude	Temps sous tension
Charge	Nombre de séries
Tempo	

C'est ces deux composantes que tu vas devoir faire **évoluer** avec le temps pour rendre tes entraînements plus **difficiles**. Ta première chose à faire va être de définir le **volume minimal** et l'**intensité minimale** que tu dois mettre dans tes entraînements pour gagner en force. Voici un tableau des **charges minimales** à respecter pour obtenir des **progrès** dans les **qualités de force** principales :

Qualité de force	Intensité minimale (en % 1RM)
Force max	85%
Hypertrophie	75%
Force générale	60%
Endurance de force	50%

On peut faire plus mais si on est en dessous ça ne sert à rien. On le mesure en **pourcentage de 1RM** (one rep max) c'est à dire la charge **maximale** avec laquelle tu peux faire **une répétition** mais comme en street on fonctionne avec le **levier de notre corps**, c'est difficilement **mesurable**. On va donc devoir utiliser des **ruses**, notamment ce tableau **d'équivalence du nombre de répétitions** et de son **pourcentage de 1RM** associé :

% 1RM	Nombre de répétitions	Isométriques (en secondes)
100	1	2
96.9	2	4
93.1	3	6
89.8	4	8

% 1RM	Nombre de répétitions	Isométriques (en secondes)
87.4	5	10
85.8	6	12
82.9	7	14
80.4	8	16
78.6	9	18
76.2	10	20
70	15	30
65	20-25	40-50
60	25	50
50	40-50	80-100
40	80-100	160-200
30	100-150	200-300

Pour gagner en force maximale par exemple, on voit donc qu'il faut faire des séries de moins de 6 répétitions pour être au dessus de la barre des 85% de RM. Et évidemment si tu t'arrêtes à 6 reps mais que tu n'es pas à **l'échec** alors ça ne fonctionne pas. Et pour les efforts **isométriques** comme les holds, on peut considérer que **1 répétition = 2 secondes isométriques** (3ème colonne dans le tableau ci-dessus).

Concernant maintenant le **MEV (Minimum Effective Volume)**, donc le volume **minimum** à effectuer pour chaque qualité de force pour **progresser** dans celle ci on a ce tableau du nombre de séries et de répétitions **par semaine par groupe musculaire** (ou par **figure** plutôt) :

Qualité de force	Nombre de séries minimum	Nombre de répétitions minimum
Force max	10-15	30-45
Hypertrophie	8-15	40-8
Force générale	15-25	150-300
Endurance de force	12-20	60-120

Mais attention ce MEV est amené à **augmenter** avec **l'expérience**, plus tu progresses, plus tu auras besoin de **volume d'entraînement** pour continuer

à créer des **adaptations**. Une fois que tu as ce MEV, peu importe que ce soit le **volume** ou l'**intensité** qui **augmente**, tant qu'il y a une évolution au niveau de ces composantes d'entraînement, la surcharge progressive est **appliquée**. Ça ne veut pas dire qu'elle est **optimisée** mais simplement qu'elle est **appliquée**.

Maintenant, certaines méthodes de surcharge sont beaucoup plus **pertinentes** que d'autres en fonction de tes **objectifs**, de ta **situation** et de tes **différences individuelles**. Concrètement, il y a **trois approches** de surcharge possibles :

- Partir d'un **volume élevé** et **augmenter** progressivement l'**intensité**.
- Partir d'une **intensité élevée** et **augmenter** progressivement le **volume**.
- Partir d'une **intensité** et d'un **volume minimal** et **augmenter** progressivement **les 2** en même temps.

Par défaut, c'est la **première approche** qui est la plus **cohérente** si tu cherches à gagner en **force**, le mot d'ordre étant l'**intensité**, il vaut mieux baser ta surcharge le plus souvent sur l'augmentation de celle-ci. Inversement, si tu cherches à gagner en **hypertrophie**, c'est en augmentant principalement le **volume d'entraînement** que tes muscles vont le mieux réagir.

Mais ça dépend aussi de ta **situation**, si tu es **débutant** tu as beaucoup à gagner en augmentant le volume et l'intensité en **même temps** car ta **résistance à l'adaptation** est tellement faible sur des nouveaux mouvements que la quantité de **progrès** que tu peux obtenir est juste **phénoménale** (à condition que ton corps soit suffisamment renforcé pour encaisser ce que tu lui imposes).

Si tu cherches à gagner en **force**, tu devras nécessairement augmenter ton **volume** à un moment et même chose pour l'**hypertrophie** mais où tu devras augmenter ton **intensité** pour pouvoir continuer à progresser. Toutes ces approches sont donc **complémentaires** et tu vas au final devoir **alterner** entre chacune d'elles au fur et à mesure de ta pratique en fonction de tes **besoins**. Et une fois que tu auras choisi l'**approche optimale du moment**, reste à savoir **comment optimiser** la surcharge en elle-même.

Pour ce qui est de savoir quel **paramètres d'entraînement** tu dois faire évoluer, ça dépend évidemment de la **figure** que tu travailles et on verra ça

plus tard.

Maintenant pour **optimiser** ta **surcharge**, le but est de te **rapprocher progressivement** de ton **MRV (Maximum Recoverable Volume)**, donc *le volume maximum d'entraînement pour lequel tu peux récupérer et obtenir des adaptations*. Pour appliquer une **surcharge correcte** tu vas devoir t'entraîner **en dessous** de ton MRV, donc avec une intensité et un volume que tu peux **largement supporter**, puis **monter au niveau** de ton MRV, donc le **volume optimal** pour obtenir les adaptations tout en récupérant, et enfin légèrement **dépasser** ton MRV. C'est ce **cycle d'entraînement** qui est le plus **optimal** et qui va t'assurer **d'appliquer la surcharge progressive** de la **meilleure manière**.

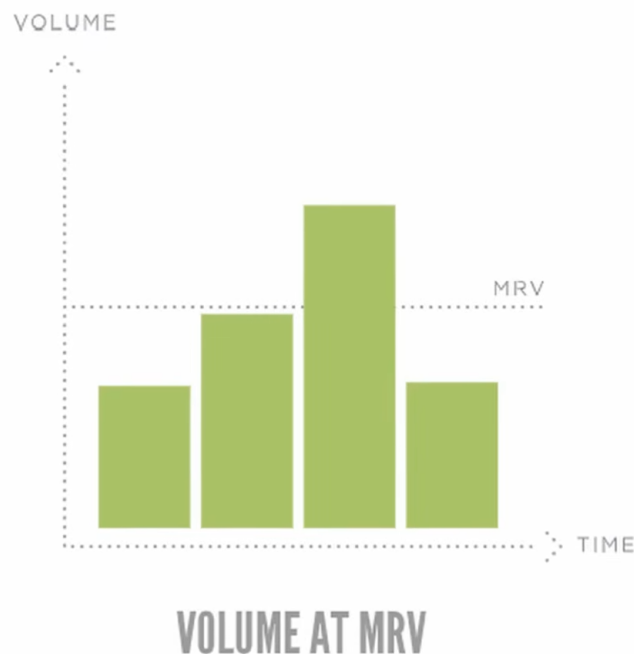


FIGURE 6 – Cycle d'entraînement

Le MRV se **quantifie** avec des **facteurs personnels** comme la **fatigue**, le **manque de motivation** pour un exercice ou un **sommeil moins réparateur**, ces signaux indiquent que tu as **dépassé ton MRV**. Et ce MRV va progressivement **augmenter** avec **l'expérience**, te permettant au fur et à mesure de ta pratique **d'encaisser** plus d'intensité et plus de volume

d'entraînement.

C) Différences individuelles

Au niveau des **différences individuelles**, elles vont influencer sur ton **MEV** et ton **MRV** en **eux-mêmes** ainsi que sur **l'évolution** de ceux-ci. La **quantité minimale de volume** appliquée pour **progresser** est **différente** pour tous les individus et la **quantité maximale de volume** qu'on peut **encaisser** l'est également et de ce fait tes différences individuelles vont déterminer la **quantité de surcharge** que tu vas devoir appliquer pour **optimiser tes progrès**.

Certains auront besoin que de très **peu de volume** et auront donc une **énorme marge** de progression pour appliquer la surcharge progressive tandis que d'autres auront besoin **d'énormément de volume** pour espérer créer des **adaptations** et pourront donc moins appliquer de surcharge progressive avant de dépasser leur MRV. Et de la même manière, certains **encaisseront** beaucoup plus de **volume** et **d'intensité** d'entraînement car leur MRV est **élevé** et pourront donc s'entraîner **beaucoup plus** et donc progresser beaucoup **plus vite**.

Bien que ça dépende aussi d'autres facteurs, ça reste quand même grandement lié à ta **morphologie**. Pour quelqu'un de grand et de lourd, chaque répétition aura un impact bien plus significatif sur son organisme que pour quelqu'un de petit et de léger. La **quantité** de surcharge à appliquer pour **respecter un cycle optimal** de surcharge est **différente** pour tous les individus.

Pour résumer, un **galérien** aura un **gros MEV** et un **faible MRV** et devra donc **s'entraîner beaucoup** pour espérer créer des **adaptations** mais en même temps il ne **supportera pas** beaucoup de **volume** d'entraînement et un élu aura un **faible MEV** et un **gros MRV** donc il n'aura pas besoin de **beaucoup s'entraîner** pour quand même **progresser** (et si il s'entraîne plus, il progresse plus).

Arrivé à un niveau **intermédiaire**, les **différences individuelles** vont égale-

ment influencer sur le **type de surcharge** à appliquer pour optimiser les progrès. Il y a certains profils qui réagiront beaucoup mieux à **l'augmentation du volume** et d'autres qui progresseront beaucoup plus en **augmentant l'intensité**. Par exemple, si tu fais un 3x3 en tuck planche push up, les profils intensité obtiendront de meilleurs résultats en augmentant la difficulté des tuck push up (deep, deadstop, ...) mais en restant sur du 3x3 tandis que les profils volume obtiendront de meilleurs résultats en augmentant le nombre de répétitions (3x4 puis 3x5) soit en augmentant le nombre de séries (4x3 puis 5x3) mais sans changer l'intensité des planches push up.

Mais attention, ce **profil type de surcharge progressive** peut aussi **évoluer** avec le temps en fonction de tes **besoins** et de **l'évolution de tes différences individuelles**. Tu peux avoir un profil différent en planche et en front, tu peux être entre deux pendant un certain temps... Il faut donc réussir à le **déterminer à chaque instant** pour choisir l'approche de surcharge progressive la plus **optimisée**. Donc pareil que pour déterminer ton degré de spécificité, pour déterminer ton profil de surcharge progressive on verra un peu plus tard.

D) Erreur d'application

1. Sous-application

On distingue **deux cas** :

- Le premier est que tu t'entraînes avec un volume ou une intensité **insuffisante** et donc que tu n'atteins pas ton **MEV**, en réalité ça représente souvent une **sous-application** de la **spécificité** car ça concerne les **efforts à fournir** pour développer une **qualité physique** visée.

Mais concrètement, un **volume insuffisant**, ça arrive si tu ne fais pas **assez de répétitions**, le cas le plus courant est ceux qui passent leur temps à **tester** leur force plutôt qu'à **l'entraîner**. Leurs séances se résument à faire des **tentatives** de la figure qu'ils veulent, les tenant qu'une seconde et ne générant donc pas d'adaptations.

Pour une **intensité insuffisante**, ça peut arriver si tu fais des séries trop **longues** ou avec une charge trop **faible**, mais une intensité trop faible c'est souvent un manque **d'intention** dans l'exécution. Si tu ne forces pas pendant ta série, que t'es mou ou que tu t'entraînes sans réelle envie tu n'obtiendras pas **d'adaptations** car tu ne mets pas d'intensité dans tes entraînements.

- Le deuxième cas est une surcharge qui est trop **faible** ou trop **lente** et donc tu restes constamment en dessous de ton **MRV**, si tu ne l'atteins jamais tu peux passer des mois sans progresser. Tout simplement car tu ne **stimules** pas assez ton corps, que tu ne vas pas aller chercher à **dépasser tes limites** et donc ton corps ne s'adapte pas. L'une des raisons est que tu **ne sais pas quoi améliorer**, tu vas donc te retrouver à faire la **même chose** de semaine en semaine et ne pas progresser.

Pour chaque série de chaque exercice, tu dois impérativement te demander comment est-ce que tu vas faire **mieux** que la fois d'avant.

- Un autre cas pourrait être de **manquer de régularité**, en faisant des **pauses** tu interromps ton processus de **surcharge** et à chaque reprise tu dois repartir d'une intensité et d'un volume **inférieur** au moment où tu avais arrêté pour recommencer ton processus de surcharge. Tu vas donc perdre un temps considérable voire même t'empêcher de progresser.

2. Sur-application

Il y a également deux cas distincts :

- Le premier est que tu **dépasses** trop **rapidement** ton **MRV** et donc que tu ne profites pas de toutes les **adaptations** que tu aurais pu obtenir en t'entraînant d'abord légèrement en dessous puis en atteignant ton **MRV** avant d'enfin le dépasser légèrement et donc d'appliquer un cycle correct de surcharge progressive. Ça fonctionne très bien pendant 3 semaines mais ensuite soit tu **stagnes** à cause de l'accumulation de fatigue, soit tu te **blesses**.

La règle d'or de l'entraînement c'est que *Toute variable ne dois JAMAIS être augmentée de manière brusque ou choquante pour le corps* il faut donc passer par une phase de **renforcement** préparatoire avant d'augmenter le **volume**.

- Le deuxième cas est que tu t'entraînes avec un **volume** ou une **intensité** trop **conséquence** pendant trop **longtemps**. Ça veut dire que tu es en **surentraînement** et que tu as **dépassé** ton **MRV** sur une trop **longue** période. On le retrouve souvent avec les programmes du type : essayer de gagner une seconde de hold sur la figure à chaque séance puis passer à la variation supérieure passé un certain objectif. Avec la **résistance à l'adaptation**, c'est impossible de continuer à **progresser** sur un exercice que tu fais depuis plusieurs mois déjà. Résultat, les athlètes essayent désespérément d'appliquer une **surcharge progressive** à **chaque séance** et s'entraînent au final constamment **au-dessus** de leur **MRV**. Le fait de ne pas réussir à faire mieux que la fois d'avant, de se sentir super **fatigué**, d'avoir **zéro motivation**, de devoir **t'échauffer** 40 minutes avant d'être enfin prêt à lancer ta première figure ou même tout simplement de te **vider de tes forces** à l'échauffement, ce n'est pas normal que ça arrive régulièrement. Et c'est souvent lié à un **dépassement** de ton **MRV** pendant trop longtemps.

C'est également lié à la **proximité à l'échec**, un indicateur très important pour quantifier là où tu en es de ton **MRV**. Et ça se mesure avec les **RPE (Relative Perception of Exhaustion)**, en gros l'intensité perçue sur 10 et les **RIR (Repetitions In Reserve)**. Et les 2 ne sont pas directement liés, **RIR2** ne veut pas dire **RPE8**. Tu t'es sûrement déjà demandé si tu devais aller à **l'échec** ou non et dans quelles circonstances, ça varie en fonction de plusieurs paramètres, notamment des **différences individuelles**, mais surtout de la **méthode** utilisée et les méthodes classiques ne sont pas faites pour s'entraîner à l'échec en street workout.

Loi III : La gestion de la fatigue

Il s'agit d'une **conséquence** de la **surcharge progressive**, c'est à dire que si tu **appliques correctement** la surcharge progressive, tu vas inévitablement **accumuler** de la **fatigue** et ça jusqu'au moment où ça va entrer en **interférence** avec **tes performances**. Et c'est à ce moment là qu'on peut dire que tu as **dépassé ton MRV** et que la **gestion de la fatigue** entre en jeu.

A) Fonctionnement et définition

Au bout de quelques **semaines** d'entraînement où tu appliques une surcharge progressive, automatiquement, tu vas voir ton MRV être atteint et même **dépassé**. Ce phénomène s'appelle **l'overreaching** et on peut distinguer deux cas :

- **L'overreaching non fonctionnel** qui est causé par des **facteurs externes** à l'entraînement comme un stress trop important, un manque de sommeil ou une mauvaise nutrition.
- **L'overreaching fonctionnel** qui consiste à dépasser **intentionnellement** ton MRV en t'entraînant de plus en plus dur.

Dans les deux cas, si tu dépasses ton MRV tu vas devoir laisser la **fatigue** se **dissiper** pour pouvoir **recommencer** le processus de surcharge. Tu peux voir ton système nerveux comme une **coupe** qui se remplit en fonction des stimuli qu'il subit avec tout en haut ton MRV.

Si tu es stressé parceque tu as raté un examen, que tu as joué à Dofus toute la nuit ou encore que ta copine vient de te quitter, tu remplis la coupe avec des **stimulations extérieures** à l'entraînement et elle sera pleine beaucoup plus **rapidement** que si tu avais ajouté des **stimulations d'entraînement**. Donc ce n'est pas **optimal** car tu te privas d'entraînement et donc d'adaptations que tu aurais obtenues si tu avais optimisé ton style de vie et tout ce qui va avec. Un bon sommeil, une bonne nutrition et un bon environnement

te permettront de plus t'entraîner et donc de devenir plus fort.

B) Application

Pour l'appliquer, lorsque tu vas sentir que tu **dépasse** ton MRV et donc que tu t'entraînes **au-dessus** de ta **capacité de récupération** et que tu as déjà appliqué une surcharge conséquente, tu dois laisser ta **fatigue** se **dissiper**. Pour cela il faut que tu appliques une **méthode de dissipation**, les plus connues sont : les **jours off** (ne pas s'entraîner), les **jours légers** (sans réelle intensité ni volume), et le **deload** (réduire de moitié l'intensité et le volume d'entraînement, pendant généralement aux alentours d'une semaine). Le deload n'est vraiment pas le plus optimisé.

Le fait **d'identifier** ton **MRV** et de **connaître** ta **capacité de travail** pour savoir exactement quand et comment laisser ta fatigue se dissiper vient principalement de **l'expérience**. Les meilleurs **méthodes de dissipation** sont **personnelles** puisque elles dépendent de comment tu **réagis** aux **stimuli de l'entraînement** mais elles sont surtout directement liées à ta **méthode d'entraînement** et c'est donc spécifique aux **figures** que tu travailles.

C) Différences individuelles

Au niveau de **l'influence** des différences individuelles sur la **gestion de la fatigue**, c'est principalement ta capacité de **récupération** qui va jouer. Elle va déterminer la **vitesse** à laquelle tu **accumules** de la **fatigue** et la vitesse à laquelle tu vas réussir à la **dissiper**.

Pour chaque entraînement, Goliath engendrera beaucoup plus de **fatigue** pour son **organisme** que David car qui dit plus de **fibres musculaires** et plus de **masse corporelle** dit plus gros **stimuli d'entraînement** et donc plus grande **fatigue** et directement plus grande **récupération**.

Le tout fait que pour deux athlètes du même niveau, l'un va pouvoir supporter des cycles de 8, 10, voire 12 semaines d'entraînement sans avoir besoin de dissiper la fatigue tandis que l'autre aura déjà dépassé son MRV au bout de 2 ou 3 semaines. Et pareillement, le premier dissipera potentiellement toute la fatigue en quelques jours quand le deuxième mettra peut être une semaine entière pour y arriver.

L'expérience joue aussi énormément car plus on progresse, plus on se doit d'être **spécifique** et d'avoir un gros volume d'entraînement qui plus est à très haute intensité et donc plus vite on atteindra notre MRV, et à très haut niveau, on est au final constamment en train de **flirter** avec notre MRV pour toujours essayer de gratter le plus d'adaptations possible. Mais en contrepartie, leur corps **s'adapte** et devient de plus en plus **efficace** pour **recupérer** sur des **types d'efforts familiers**.

L'exemple le plus représentatif, c'est les fameuses courbatures que tu as lorsque tu commences la muscu et qui t'empêchent de t'entraîner pendant 4-5 jours. Et bien au bout de quelques mois tu n'en as plus car ton corps est davantage familier avec les efforts que tu lui demandes.

Pour résumer, un **galérien** accumulera très **vite** de la **fatigue** et mettra beaucoup de temps pour la **dissiper**, ce qui **réduit** énormément son **intensité**, son **volume** et sa **fréquence** d'entraînement et qui creuse donc un écart considérable à l'année avec un élu qui accumulera **peu** de fatigue et qui en plus de ça la dissipera très **vite** ce qui lui permettra de beaucoup **plus** s'entraîner et beaucoup plus **fréquemment** et donc de beaucoup plus progresser à l'année.

D) Erreur d'application

1) Sous-application

Une **sous-application** de la gestion de la fatigue est en réalité une **sur-application** de la **surcharge progressive**, c'est simplement d'atteindre trop **rapidement** son MRV ou de s'entraîner trop **longtemps** au dessus et

donc de ne pas laisser la **fatigue** se **dissiper**.

Le **surentraînement** diminue énormément ta capacité à **dissiper la fatigue**, plus tu restes **longtemps** dans cet état plus tu vas mettre de **temps** à récupérer un **état normal** après avoir arrêté le surentraînement. Et de toute façon si tu n'arrête pas de toi même le surentraînement c'est ton **corps** qui s'en chargera.

2) Sur-application

Une **sur-application** de la gestion de la fatigue est donc une **sous-application** de la **surcharge progressive**, ça signifie que tu vas constamment t'entraîner en **dessous** de ton **MRV** au point où il n'y a même pas de **fatigue** à **dissiper**.

Une des raisons pour lesquelles ça arrive est que tu veux absolument **t'économiser** et ne pas **accumuler de fatigue** ou que tu as trop peur de te **blessar**, mais accumuler de la fatigue est une **partie** du **processus de développement de force**. Il est en général moins **grave** d'être en **léger surentraînement** qu'en **sous-entraînement** surtout sur un sport de force où la base est d'appliquer une **surcharge progressive** et de s'entraîner avec **intensité**.

Loi IV : Stimulation récupération adaptation

La loi de stimulation récupération adaptation est représentée par des **courbes** que l'on appellera donc **courbes SRA**. Avec la loi suivante elle est la plus **importante** pour appliquer l'**Ultime Périodisation**, son objectif c'est d'*optimiser la fréquence et la répartition des entraînements dans la semaine, ainsi que la répartition des efforts au sein d'un même entraînement pour générer les meilleurs adaptations possibles.*

A) Fonctionnement et définition

La base de cette loi tu en as sûrement entendu parlé partout, il s'agit du **schéma de la surcompensation** :

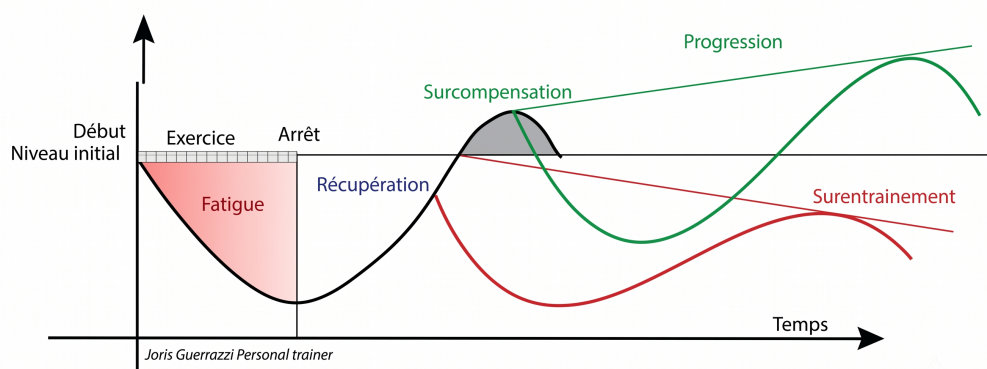


FIGURE 7 – schéma de la surcompensation

Ce dont on ne parle pas en revanche ce sont tous les **principes** qui en découlent, c'est un véritable **casse-tête** mais si tu **maîtrise** cette loi tu ne te poseras plus jamais la question de savoir **quel entraînement faire** à quel jour de la semaine ou de savoir quoi mettre dans tes entraînements, le tout en multipliant tes progrès par beaucoup.

La courbe SRA est un **enchaînement de processus** qui interviennent **pendant** et **après l'entraînement**. En premier on a la **Stimulation**, c'est le **stress** fourni à l'**entraînement** qui va faire **baiss**er ton **niveau de performance** à cause de la **fatigue** générée à l'entraînement. Puis on a la **Récupération**, c'est le temps qu'il va te falloir pour **retrouver** ton **niveau de performance** de base et enfin on a l'**Adaptation** (ou la surcompensation), c'est la période où tu vas profiter des **gains** de ton entraînement et monter **au dessus** de ton **niveau de performance de base**. Et ensuite, si tu ne

t'entraînes pas, tu perds les **adaptations** que tu avais obtenu, c'est ce qu'on appelle la **désadaptation** ou le **principe de réversabilité**.

Une **courbe de progression**, c'est un **enchaînement** de **courbes SRA** où ton **niveau de performance augmente** petit à petit.

Une **phase de stagnation**, c'est un enchaînement de courbes SRA où ton niveau de performance **reste le même**.

Et une **phase de régression**, c'est un enchaînement de courbes SRA où ton niveau de performance **diminue** petit à petit.

Et de la même manière, un **bad day**, c'est simplement un jour où ta **courbe SRA** est au **plus bas**, et peut être que tu l'as compris mais c'est totalement relié à la notion de **MRV** de la loi précédente. C'est-à-dire que tu vas pouvoir **identifier le moment** où tu atteins et dépasses ton **MRV** grâce au **comportement** de tes courbes SRA. Quand tu arrives au point où tu commences à **stagner**, c'est à peu près le moment où tu **atteins ton MRV**. Et quand ta courbe de progression **redescend**, c'est que tu es au-dessus de ton MRV et que ça devient **crucial** que tu laisses la **fatigue** se **dissiper**.

Une courbe SRA, c'est elle même une **réunion** de plusieurs autres **courbes** toutes **spécifiques** à un **type de travail** différent. Chaque fois que tu fais un entraînement, tu génères au minimum **quatre courbes** : une **courbe nerveuse** pour la **force**, une **courbe musculaire** pour l'**hypertrophie**, une pour la **technique** et une pour les **tissus conjonctifs**. Le problème est que la **durée** de chaque phase est **différente** pour toutes ces courbes. Voici un tableau des **durées approximatives** de chaque phase des **courbes des types d'efforts** principaux relatifs à l'intensité dont on a besoin en street-workout :

Type d'effort	Durée de récupération	Durée d'adaptation	Pic de surcompensation	Durée totale avant désadaptation
Technique	~6h	12-24h	T+18-36h	~2j
Musculaire	24-48h	24-48h	T+48-72h	~4j
Nerveux	48-72h	24-72h	T+72-96h	~7j
Tissus conjonctifs	~7j	plusieurs semaines	X	~2 mois

Ça va évidemment dépendre de **ta charge d'entraînement**, si tu travailles plus ce sera plus long et si tu travailles moins ce sera plus court. Pour les tissus conjonctifs la durée de récupération est de 7 jours si tu les as vraiment ruinés mais en général tu ne vas jamais faire un entraînement où tu te détruits les tissus conjonctifs et donc tu vas pouvoir te réentraîner avant 7 jours, surtout si c'est sur d'autres **angles articulaires** ou d'autres **groupes musculaires** et surtout si tu étais déjà **renforcé** parce que la **stimulation** sur ces tissus conjonctifs sera donc **moins intense**. Ce qu'il faut comprendre c'est que plus la **taille du stimuli d'entraînement** est **importante** plus la **phase de récupération** sera **lente** mais en contrepartie, plus la **quantité d'adaptation** que tu en tireras sera **importante** également.

La courbe SRA que tu génères à chaque entraînement c'est donc la **moyenne** de ces **quatre courbes** qui ont chacune des **longueurs** et des **amplitudes** totalement **différentes**. Mais pour chaque **figure** que tu fais à l'entraînement, il y a aussi une **courbe SRA spécifique** à ce mouvement-là. Donc pour un seul entraînement où tu fais de la **planche** et du **front**, tu as une **courbe SRA globale**, composée de **deux courbes spécifiques**, une pour la planche et une pour le front, elles mêmes composées d'au moins **quatre courbes SRA** avec des **longueurs** et **amplitudes différentes**. Et comme dans cet exemples les muscles impliqués sont radicalement **différents**, tes deux courbes SRA peuvent avoir une **vitesse d'évolution** totalement **différente**.

Mais il y a aussi une **courbe SRA** spécifique à chaque **exercice** que tu fais. Par exemple, en front lever, si on prend le pattern du **front lever press** et celui du **front lever touch**, ces deux mouvements recrutent des **muscles différents** dans des **amplitudes différentes**. Pour le touch, c'est principalement les deltoïdes postérieurs et pour les presses, c'est majoritairement les grands dorsaux. Et plus un exo recrute de **gros groupes musculaires**, plus la taille du **stimuli** est **élevée** et donc plus la période de **récupération** est **importante** et plus les **adaptations** que tu obtiens aussi. Mais donc à difficulté de séance égale, tu **récupéreras** plus **vite** du front lever touch que du front lever touch puisque ce sont de plus petits muscles qui sont sollicités.

Mais cela signifie qu'il faut aussi prendre en compte **l'intensité d'entraînement**. Par exemple, si tu es un pratiquant intermédiaire et que tu viens tout juste de **débloquer** ton **front lever** bad forme, et bien un **advanced tuck touch** sera à peu près aussi **intense** qu'un full front lever, tu récupéreras

donc plus vite du touch mais tu auras fait un petit peu moins de progrès. Alors que si tu es un pratiquant confirmé et que tu as déjà ton **front lever touch**, le front lever classique sera **moins intense** et générera donc une plus **petite** courbe et donc tu récupéreras peut-être des deux en même temps.

B) Application

Pour **respecter** cette loi **en pratique** il y a **deux paramètres** à prendre en compte :

- Le premier est la **fréquence d'entraînement**. Si tu t'entraînes en **période de récupération** tu **influes négativement** sur tes **progrès** et si tu t'entraînes en **période de désadaptation**, ton corps aura en quelque sorte **oublié** les **adaptations** faites à la séance précédente et donc tu **influes négativement** sur tes **progrès**. Tu vas devoir chercher à t'entraîner en **zone de sur-compensation** du **type d'effort** de la **figure** sur laquelle tu veux **progresser**.

Par exemple, si tu veux débloquer ta planche et ton front lever, tu as besoin de **force maximale**, dont le facteur principal est **nerveux**. Tu vas donc devoir aller chercher la **surcompensation** de la **courbe nerveuse** de la planche et du front mais sans oublier de **stimuler** la **courbe de technique** de ces deux figures pour gagner en **coordination** et **améliorer ta forme**. Tu dois principalement te concentrer sur ces courbes et ce n'est pas très grave de ne pas s'occuper de la courbe musculaire et de la courbe des tendons.

Et donc pour t'entraîner au **bon moment** de la **courbe nerveuse** de la planche et du front tu vas devoir **optimiser la répartition des efforts dans la semaine**.

- Le deuxième paramètre, ce sont les **efforts au sein d'un même entraînement**. Quand est-ce que tu fais des maxs, quand est-ce que tu fais des exercices concentriques, isométriques, quand est-ce que tu fais de la force, du volume, de l'endurance, de la technique... Parce que c'est ce que tu **fais à l'entraînement** qui va **générer** les **courbes**

SRA et si tu fais **n'importe quoi** tu vas générer des courbes qui partent dans tous les sens en ne profitant de la **sur-compensation** d'aucune d'elles à ton prochain entraînement.

Donc ton but doit être de générer une courbe qui permette de **progresser** sur tes **objectifs** et qui **n'interfère pas** avec les autres **courbes** que tu as déjà généré. En effet, bien que **chaque exercice** génère une **courbe** qui lui est **propre**, le **système nerveux**, lui, est **central**. Donc si tu viens le **stimuler trop souvent** sans lui laisser le temps de **récupérer** tu ne **progresseras pas**, et surtout, tu vas te sentir **faible** à chaque séance et enchaîner les **bad days**.

L'objectif principal est néanmoins de mieux **répartir** les **efforts** au cours de la **semaine** et non pas de faire des calculs fastidieux pour tenter de tout faire à la perfection.

C) Différences individuelles

L'influence des **différences individuelles** sur cette loi est assez **simple** mais **conditionne** tout ton entraînement car elle vont agir sur la **longueur** et sur l'**amplitude** de tes **courbes SRA**.

Ta **capacité de récupération** va influencer la **durée** de la **phase de récupération**, **meilleure** est cette capacité, plus **vite** tu reviendras au **niveau initial** et commenceras à **sur-compenser** et donc plus vite tu pourras te **ré-entraîner**. Si tu as une bonne capacité de récupération, tu pourras t'entraîner plus **fréquemment** ou plus **fort** qu'un autre puisque même avec un **stimuli d'entraînement** qui est plus gros tu **récupéreras plus facilement**.

Concernant le choix entre une **approche en fréquence** (s'entraîner plus fréquemment si tu as une meilleure capacité d'adaptation) ou une **approche en intensité** (s'entraîner plus dur si tu as une bonne capacité d'adaptation), ça dépendra avant tout de la **capacité physique** que tu veux développer. Pour la **force maximale**, on préférera en général une approche en **intensité**, pour l'**endurance de force**, ce sera plutôt une approche en **fréquence**. Cependant tes **différences individuelles** peuvent te déterminer un **profil**

qui réagirait mieux à l'une ou l'autre de ces deux approches, la **nature** des courbes SRA et leur **évolution** reste assez **individuelle**. On peut observer des **profils** qui avec un **même type d'effort** réagissent mieux à un entraînement **plus fréquent** mais **moins intense** et d'autres qui à l'inverse réagissent d'une meilleure façon à un entraînement **plus intense** mais **moins fréquent**. C'est également lié à ton **profil de surcharge**, tu t'adapteras mieux soit en **augmentant l'intensité** soit en **augmentant le volume**, c'est à toi de déterminer ton profil.

La **capacité d'adaptation** va conditionner la **longueur** et l'**amplitude** de la **phase d'adaptation**. Pour un **même stimuli** d'entraînement, l'**adaptation** qui en résulte sera beaucoup plus **grande** pour quelqu'un qui a une **bonne capacité d'adaptation**. Plus importants seront les **progrès** et plus **longue** sera la durée optimale pour se ré-entraîner, c'est la raison pourquoi certains progressent beaucoup plus **vite** que d'autres avec un même entraînement, ils ont simplement une meilleure **capacité d'adaptation** et leurs courbes montent plus **haut** à chaque entraînement.

Ta **fréquence d'entraînement** doit donc être **individuelle** si tu veux optimiser tes propres progrès et les programmes d'entraînement à jour fixe ne **respectent pas** la loi de SRA car rien ne dit que tu auras atteint ton **pic de sur-compensation** au moment exact de faire ta séance. En suivant un entraînement **fixe** et sans prendre en compte tes **courbes SRA**, tu auras beaucoup plus de chances de t'entraîner les **mauvais jours** et donc d'enchaîner les **bad days**. Il est donc primordial d'arriver à **suivre** ses courbes afin d'arriver à **maximiser** ses chances de s'entraîner en **zone de sur-compensation** et ne plus jamais avoir de bad day ou en tout cas de les rendre productifs.

Un point très important, les courbes SRA vont **varier** avec l'**expérience**. Plus tu **progresses**, plus tes courbes d'adaptation vont **rétrécir** et se **racourcir**, c'est ce qui cause la **diminution progressive** des **progrès** dans le temps à mesure qu'on se rapproche de notre limite naturelle. On obtient de moins en moins d'**adaptation** et la difficulté à aller chercher le moindre progrès augmente quand on a un niveau très avancé puisque la fenêtre de sur-compensation se rétrécit et la quantité d'adaptation qu'on fait à chaque fois est minuscule. C'est la raison pour laquelle il ne devient obligatoire d'**appliquer cette loi** qu'une fois arrivé au **niveau intermédiaire**.

D) Erreurs d'application

1) Sous-application

- Une des sous-applications concerne une **mauvaise répartition des efforts dans la séance**. C'est par exemple faire de la **force** et du **volume** lors de la **même séance**, le problème est qu'en faisant de la **force** tu stimules la **courbe nerveuse** et en faisant du **volume** tu stimules la **courbe musculaire** et ce sont les deux courbes ayant la **vitesse d'évolution** la plus **proche**. Cela signifie qu'elles sont très susceptibles d'avoir des **interférences** entre elles. En faisant cela tu tombes dans un **50/50** médiocre où tu ne peux pas entraîner **à fond** la **force** ni le **volume** à leur plein potentiel le tout en rallongeant ton **temps de récupération** à cause de la **taille** et de la **variété** des **stimuli d'entraînement**. Ton corps a une **capacité d'adaptation** et de **récupération limitée** et il est beaucoup moins efficace à essayer de gérer plusieurs choses à la fois qu'à se concentrer sur une seule.

Ces entraînements mélangeant force et volume est plutôt réservée aux **athlètes avancés** sous certaines conditions, leurs **courbes SRA** auront **rétréci** (réduisant les interférences entre deux types d'effort) et car l'**impact nerveux** est **réduit** grâce à leur expérience.

- Une autre sous-application concerne une **mauvaise fréquence d'entraînement**, trop **élevée** ou trop **faible** selon la situation.

Par exemple, si ton objectif est de gagner en **force** sur la **planche**, tu vas donc faire un **entraînement en force maximale** qui générera une **courbe nerveuse**, la **durée de récupération** pour ce type d'effort est d'environ 2 à 3 jours et qu'il faut ensuite 1 à 2 jours pour atteindre ton pic de sur-compensation. Donc si tu fais 3 à 4 entraînement de force maximale sur la planche par semaine, tu t'entraînes à chaque fois en **phase de récupération** et donc tu **annules** complètement tous les **progrès** que tu aurais pu tirer de chaque entraînement.

Si ton objectif est plutôt d'améliorer ton **handstand** qui est un mouvement **technique** qui ne demande que très **peu de force**, tu vas donc effectuer des **entraînements techniques** pour lesquels la **phase de**

récupération ne va durer que **quelques heures**. Donc si tu t'entraînes 1 à 2 fois par semaine, tu t'entraînes toujours en **période de dissipation ou de désadaptation** et ton corps aura en quelque sorte **oublié** le travail de la séance précédente.

2) Sur-application

- Une des sur-applications est **d'essayer de s'entraîner quand toutes ses courbes sont au maximum** et que tu as **récupéré sur tous les types d'effort**. Le problème vient du fait que ces courbes **évoluent** à des **vitesse différentes** et qu'il est donc difficilement **prédictible** de savoir quand s'entraîner en étant au **top** de chaque courbe au vu de tous les **paramètres** dont elles dépendent et de **l'influence** qu'elles ont entre elles. Surtout que, par exemple, si tu fais un entraînement de **force maximale** dont **l'objectif principal** est de stimuler la **courbe nerveuse**, et bien les **muscles** que tu vas **recruter** pour faire tes efforts vont eux aussi générer une **courbe musculaire**. Donc si tu essayes absolument de t'entraîner uniquement quand tu as **récupéré de partout**, tu t'entraîneras quasiment toujours en **période de désadaptation** avec une **fréquence** beaucoup trop **faible** pour tes objectifs.

Le **but** est donc de se **concentrer** sur ce qui est le **plus important** et d'être le plus **spécifique** possible dessus afin d'en tirer les **meilleurs gains possibles**. Dans notre cas, on veut débloquent le front lever et la full planche donc on cherchera à **optimiser** la **répartition** et le **fréquence** de nos efforts afin de maximiser la **progression** de la **courbe nerveuse de ces figures**, quitte à négliger un petit peu les progrès en **hypertrophie**, voire même en **technique**. Il faut retenir qu'il est quasiment **impossible** de s'entraîner à chaque séance au **maximum** de ses capacités sur tous les **types d'efforts** en même temps et donc il faut en **prioriser** un pour maximiser les résultats. Et il arrive parfois que tous les **pics de sur-compensation** arrivent

en même temps et que tu **explores** tes performances grâce à cela, en général en travaillant correctement tu peux espérer que ça t'arrive une à deux fois par mois.

Loi V : Variations

Les **variations**, c'est avec les **courbes SRA** la loi qui va le plus **servir** pour les **athlètes intermédiaires** qui sont **bloqués** aux alentours du **palier fatal**.

A) Fonctionnement

Les **variations** c'est *le fait de manipuler un ou plusieurs paramètres d'entraînement pour appliquer des changements plus ou moins importants* ce qui a une utilité **primordiale**, celle de **contrer** la **résistance à l'adaptation**.

Tu ne peux pas **progresser** en utilisant toujours les **mêmes exercices** parce que la **résistance à l'adaptation** intervient. Dans la suite on va utiliser le terme **système**, il s'agit d'*un exercice avec des paramètres d'entraînement spécifiques*, donc des front lever press avec élastique, c'est un système, des front lever press en advanced tuck, c'est aussi un système et des one leg front lever press avec des stop c'est également un système. En clair un **système** c'est un **exercice** avec des **paramètres d'entraînement** qui lui sont propres. Et donc la **résistance à l'adaptation** intervient sur tous les **systèmes** que tu peux imaginer car ton corps reçoit juste une **stimulation** et la **résistance à l'adaptation** intervient simplement car si tu **restes** sur un **exercice spécifique**, tu vas **dépasser** ton **MRV spécifiquement** sur cet exercice.

Oui le MRV n'est pas juste quelque chose de **global**, tu as aussi un **MRV spécifique** à chaque **amplitude** que tu travailles et c'est la raison pour laquelle tu te **blesses** si tu continues à **forcer** sur des exercices pendant des

mois en appliquant une **surcharge progressive** dessus. Comme tu **dépasses** ton MRV sur cet exercice, tu viens accumuler trop de **fatigue** sur les **muscles sollicités**. Par exemple, pour l'**hypertrophie**, si tu restes constamment sur **un seul type** de biceps curl pendant une **longue période** tu vas développer une **résistance à l'adaptation** sur ce **type de fibre** précisément et dans cet **angle articulaire** précis. Pareil pour la **force**, si tu fais toujours des advanced tuck planche hold en début de séance tu ne verras plus aucun **progrès** sur cet exercice au bout de **quelques semaines**. Et pareil pour les **tissus conjonctifs**, sauf que là si tu n'appliques pas de **variations** tu vas les **sursolliciter** pendant trop **longtemps** toujours de la **même manière** et tu **augmentes** considérablement le risque de **blessure d'usure**.

En t'entraînant toujours en utilisant les **mêmes systèmes**, dans le **même ordre**, avec la **même structure d'entraînement**, tu vas progresser de **moins en moins** jusqu'à **stagner** et par la même occasion augmenter le risque de **blessure d'usure**.

B) Application

Pour éviter cela, il est **impératif** que tu laisses **redescendre** le niveau de **résistance à l'adaptation** des mouvements que tu entraînes. Et la façon la plus efficace de le faire est de **changer** la **manière** dont tu **entraînes** ces **mouvements** pour les **stimuler différemment** et donc d'appliquer des **variations**. Il y a énormément de manières d'appliquer des variations, tu peux jouer sur quelques **paramètres d'entraînement** comme l'**amplitude**, le **tempo**, la **courbe de résistance**, tu peux jouer sur l'**ordre** de tes exercices dans ta séance et tu peux aussi **changer** radicalement de **système**. C'est l'**individualisation** qui prime, certaines **méthodes de variation** vont être beaucoup plus **pertinentes** que d'autres en fonction de ton **profil** et des **mouvements** que tu entraînes.

Imaginons que tu entraînes le front lever pull up en faisant des advanced tuck pull up à l'élastique, on l'appellera le système 1. Si tu t'entraînes constamment avec ce système 1, au bout d'un moment tu vas développer de la résistance et progresser de moins en moins. Tu décides de passer sur des tuck pull

up aux anneaux avec deadstop qu'on nommera donc système 2. En passant sur ce système 2, tu vas automatiquement laisser le niveau de résistance revenir à la normale sur le premier système tout en progressant sur le second. Et quand tu ne progresses plus sur le système 2 car la résistance est devenue trop élevée, tu peux soit revenir sur le système 1 et recommencer à progresser dessus, soit t'entraîner sur un nouveau système en fonction de tes progrès et de tes objectifs.

En appliquant **correctement** cette loi, tu peux t'assurer de **progresser** sur un **système** qui **stagne** tout en ne **l'entraînant pas**. Il faut juste choisir ses **variations** en s'assurant qu'elles aient du **transfert** entre elles, et cela va te permettre au pire de **maintenir ton niveau** mais au mieux de **progresser** sur un système que tu ne travailles plus. Mais c'est ce qui rend cette loi **compliquée**. Il faut réussir à **trouver** des variations, avec des **paramètres** assez **éloignés**, pour ne pas te retrouver avec le **même système**, qui empêcherait donc de laisser **redescendre ta résistance à l'adaptation** sur le mouvement, mais quand même suffisamment **proches** pour avoir du **transfert**.

Et tu te souviens, ton **choix de variation** va dépendre de ton **degré de spécificité**. Plus tu es **avancé** dans ta pratique, plus ton degré de spécificité est **élevé** et plus tu as intérêt à choisir des variations avec des paramètres de plus en plus **proches** si tu veux qu'elles aient du **transfert** entre elles. Mais attention, si tu choisis des variations qui sont **trop proches**, ton corps n'arrivera pas à **dissiper la résistance** parce qu'il **l'assimilera** comme étant le **même exercice**. Toute la difficulté consiste à choisir constamment les **bons exercices** pile entre ces deux extrêmes, suffisamment **éloignés** pour dissiper la résistance mais quand même suffisamment **proches** pour avoir un bon transfert sur tes objectifs et pour qu'elle **respecte ton degré de spécificité**. Pour arriver à déterminer les **bonnes variations** il faudra prendre en compte la **figure** que tu travailles et ta **situation**.

C) Différences individuelles

Pour cette loi, les **différences individuelles** vont déterminer la **vitesse** à laquelle la **résistance à l'adaptation** évolue sur un **système** et donc la **fréquence** à laquelle tu dois faire des **variations**. Certains peuvent travailler pendant **4, 6, 8 semaines** sans développer énormément de **résistance** et peuvent donc continuer à **progresser** sur leurs exercices, tout en appliquant une **surcharge progressive**, et d'autres à l'inverse verront la résistance à l'adaptation intervenir dès la **deuxième ou la troisième semaine** de travail sur un système et devront donc effectuer des **variations** plus **souvent**.

L'**expérience** à un impact majeur car la **fréquence** avec laquelle tu vas devoir effectuer des **variations** va **augmenter** petit à petit en même temps qu'elle. Un pratiquant qui doit utiliser des variations toutes les **4 à 5 semaines** à un niveau **intermédiaire** se verra obligé de varier toutes les **2 à 3 semaines** à un niveau **confirmé**. En effet, cette loi est étroitement liée à la **loi de spécificité** car le **degré de spécificité** joue un rôle très **important**, plus tu **progresses**, plus il est **élevé** et plus tu dois choisir des **variations proches** entre elles. Il devient donc de plus en plus **difficile** de **dissiper la résistance à l'adaptation** avec des **systèmes** toujours de plus en plus **proches**, et par conséquent, les pratiquants **confirmés** doivent utiliser des variations beaucoup plus **fréquemment** que les pratiquants débutants. En effet, ils ont besoin d'être très **spécifique** et ont donc une **résistance à l'adaptation** constamment **élevée** sur tous les mouvements qu'ils travaillent.

Les **galériens** vont voir leur **degré de spécificité** évoluer beaucoup plus **rapidement** que les **élus**, les obligeant à choisir des **systèmes très spécifiques** alors qu'ils n'ont pas forcément un **niveau avancé** sur une figure. Et qui dit **haut degré de spécificité** dit **choix de variation très proche**, dit haute **résistance à l'adaptation**. Les galériens ont donc besoin d'effectuer des exercices très **spécifiques** pour progresser, donc ils ont du mal à **dissiper la résistance** à l'adaptation et donc ils doivent effectuer des **variations** beaucoup plus **fréquemment** que les **élus** au **même stade** de leur pratique qui eux peuvent se permettre de **forcer** pendant plusieurs semaines sur les **mêmes exercices** sans se poser de questions. Et quand les élus effectuent des **variations**, leur **degré de spécificité** est tellement **bas** que même en

faisant n'importe quoi, ils vont **progresser**.

D) Erreurs d'application

1) Sous-application

- Une **sous-application** de cette loi est simplement de ne pas **changer** assez **régulièrement** de système ce qui revient à une **sur-application de la spécificité**.
- Un autre cas est d'effectuer des **variations** entre deux **systèmes** beaucoup trop **proches**, ce qui revient au final à faire le **même exercice** et donc à ne pas appliquer de **variation**. Il faut que les systèmes choisis respectent ton **degré de spécificité**, déterminant la **spécificité minimale** à mettre dans l'**entraînement**, mais il faut aussi qu'il respecte ta **capacité de récupération** pour que ton corps arrive à laisser la **résistance à l'adaptation** se **dissiper**.

Ce serait par exemple un **débutant** en front lever qui voudrait simplement changer l'**ordre** de ses tuck front lever press dans sa séance en les passant de **deuxième** à **premier** exercice alors qu'il aurait tout intérêt à **changer** radicalement d'exercice. Car son degré de spécificité n'est pas encore **élevé** et donc en choisissant par exemple des tractions lestées, il obtiendrait un très bon transfert de force sur son front lever.

2) Sur-application

- Une **sur-application** de la loi de variation est une **sous-application de la spécificité**. Donc soit tu fais des **variations** en utilisant des

systèmes qui ne sont pas assez **spécifiques**, qui ne respectent pas ton **degré de spécificité**, auquel cas tu fais **redescendre** le **niveau de résistance à l'adaptation** sur la **figure** travaillée mais tu perds aussi tes **gains de force**.

Par exemple un pratiquant qui aurait déjà son full front lever et qui voudrait varier ses front lever press avec des tractions lestées. Cet exercice n'est plus assez **spécifique** pour son niveau et ne respecte donc pas son **degré de spécificité**, il aurait plutôt intérêt à varier ses front lever press avec des front lever press avec deadstop.

- Soit que tu effectues des **variations** à une **fréquence** beaucoup **trop élevée**, ce qui est contraire au **principe d'adaptation directe**. Si tu changes trop **souvent** d'exercice tu n'as pas le temps d'appliquer une **surcharge progressive** dessus et donc tu ne peux pas en tirer de **gains de force** et par conséquent tu ne **progresses pas** sur les **systèmes** que tu utilises, et donc au global tu ne progresses pas.

Des **variations** très **fréquentes**, par exemple **toutes les semaines**, ça peut fonctionner à **très haut niveau** sur des **exercices accessoires**. C'est à dire que tes **exercices principaux**, eux, vont rester les **mêmes**, mais tout ce qui est des **facteurs limitants**, du **renforcement spécifiques** et cetera, comme de toute façon tu utilises des **systèmes** qui sont **très spécifiques**, ça peut être **intéressant** de **souvent** les **changer** afin d'éviter **d'accumuler** de la **résistance** pour rien.

Loi VI : Potentialisation des phases

C'est la sixième et dernière loi, et donc celle à prioriser en **dernier** dans ta pratique. Il y a donc que les pratiquants **avancés** qui ont déjà **optimisé** toutes les **autres lois** qui vont devoir s'en soucier. En général il faut l'appliquer, pour les **ordinaires**, avant de pouvoir débloquer la **full planche** et le **front lever touch**.

A) Fonctionnement et définition

Potentialiser, c'est *le fait de maximiser ou d'optimiser un phénomène*. A ne pas **confondre** avec la **potentiation** ou **Post Activation Potentiation**, qui consiste à effectuer un exercice très **intense** pour “réveiller” le **système neuromusculaire** et augmenter temporairement la **force**, la **puissance** et la **vitesse** sur les séries suivantes.

La **potentialisation des phases** c'est le fait *d'optimiser la structure et l'ordre des différentes phases d'entraînement, de sorte à maximiser les résultats sur le long terme*. La première chose à comprendre pour saisir l'utilité de ce principe de potentialisation des phases c'est que **développer une capacité** à un **moment** donné peut-être **bénéfique** pour en développer une autre plus tard.

Par exemple, pour la **planche**, renforcer tes **tendons du biceps** et tes **poignets** va te permettre par la suite **d'encaisser** plus de **volume** et **d'intensité** d'entraînement sur la planche sans risquer de te **blessé** sur ces zones faibles. Renforcer tes **tissus conjonctifs** permet donc de **potentialiser** l'entraînement de la **force** en planche parce que grâce à cette phase de **renforcement** tu seras en état de t'entraîner **plus fort** et donc de **plus progresser**. Inversement, si tes **biceps** et tes **poignets** sont **faibles** tu vas quand même pouvoir entraîner ta planche mais tes entraînements vont être **moins productifs** que dans le premier cas car tu vas être **limité** par ces **zones faibles** et tu vas donc **moins progresser**. Sur **trois semaines** tu ne verras peut être pas la différence mais à **l'année** ce manque d'optimisation se fera fortement **sentir**. Il existe donc un “**transfert**” entre les différentes **capacités physiques** qui permettent de réaliser une **performance** et la **manière** et **l'ordre** dont on les entraîne peut être **optimisé** pour **maximiser** les **progrès** à **long terme**. Voici ce qu'est la **loi de potentialisation des phases**.

B) Application

En pratique, l'utilisation **correcte** de la **potentialisation des phases** repose sur **trois points** essentiels.

En premier on a la **spécificité**. Tu ne peux pas **tout** entraîner en **même temps** et espérer devenir **fort** sur **tout** ce que tu travailles pour **deux raisons** :

- La première est qu'il existe des **interférences** entre les **différents types d'efforts**, si tu **stimules tous les types d'effort** en **même temps**, tu n'es efficace sur **aucun** à la fois car la **fatigue** générée par l'un va se répercuter sur les **autres**. En reprenant l'exemple de la planche, si tu prends effectivement le temps de **renforcer** tes **tissus conjonctifs**, tu ne vas pas pouvoir être **efficace** sur la **force en planche** sur la même période parce que tes **tissus conjonctifs** seront **fatigués** et qu'ils **limiteront** ta performance en planche. Et si tu **forces** quand même, tu les **sursolliciterais**, ce qui augmenterait le **risque de blessure**.
- La deuxième raison est que ton **corps** a une **capacité d'adaptation limitée**. Si tu veux espérer progresser sur un **type d'effort**, il faut que tu accumules un **minimum de volume** dessus, il s'agit du **MEV**. Et si tu essayes **d'atteindre** ton **MEV** sur **tous les types d'efforts** en même temps, tu vas simplement **dépasser** ton **MRV global** et finir en **sur-entraînement**. Ce deuxième point est la raison pour laquelle la **potentialisation des phases** n'intervient qu'après le **palier fatal**, et même en **dernier** dans l'ordre des lois, parce que le **MEV** d'un **débutant** est tellement **faible** sur **chaque type d'effort** qu'il pourra progresser en faisant un **petit peu de tout**. Mais arrivé à un **certain niveau**, le **MEV** de **chaque type d'effort** a **augmenté** et tu ne peux plus tout faire en **même temps**. C'est la raison pour laquelle tu vas devoir **organiser** tes **entraînements** en **phase de travail** pour te concentrer **spécifiquement** sur un **type d'effort à la fois** et progresser dessus. Phase de travail qu'on appelle plus communément **cycle**.

Deuxième point essentiel, **la séquence**. Tu as compris que tu devais faire des **cycles**, mais comment les **répartir** dans ta planification ? Est-ce que tu fais

ça un petit peu au hasard en passant d'un cycle à l'autre, un petit peu comme tu en as envie ? Ce n'est pas forcément le plus **optimisé**. Tu te souviens de cette histoire de **transfert** entre les différentes **capacités physiques** ? Et bien tu vas devoir te servir de ces **transferts** pour **organiser** tes **cycles**, de manière à ce que **chacun bénéficie** de ce qui a été **construit** par le **précédent** et pose des **fondations solides** sur lesquelles va s'appuyer le suivant de sorte à **maximiser** les **progrès** que tu peux tirer de chaque cycle.

En **powerlifting** par exemple, l'**agencement classique des phases de travail**, c'est un **cycle d'hypertrophie** pour construire une bonne **base musculaire**, puis un **cycle de force générale** qui bénéficie de l'**hypertrophie** qui a été créée dans le cycle précédent et qui permet aux **muscles plus gros** et avec **plus de fibres** de développer **plus de force**. Et enfin, un **cycle de peaking**, c'est à dire de **force spécifique**, qui permet de **recruter le maximum** de force acquise lors du cycle précédent au service de l'**exécution des mouvements spécifiques de powerlifting**. Cependant, nos **besoins hypertrophiques** sont légèrement **différents**, on n'a pas besoin d'**autant d'hypertrophie** que les powerlifter et on a besoin d'énormément plus de **spécificité** dans nos entraînements à cause de l'énorme **composante technique des figures**. Donc on utilisera pas les **phases classiques** de powerlifting en hypertrophie, force générale, peaking mais on verra ça plus tard.

Et troisième point sur lequel repose la potentialisation des phases, c'est l'**adaptation**. Tu sais que tu vas devoir **organiser** des **phases de travail spécifiques à un type d'effort** et que tu vas devoir les **agencer** dans un **ordre** qui **optimise** le **transfert** qu'elles ont entre elles. Mais combien de temps est ce que tu dois rester sur chaque type d'effort ? Et pour ça, il y a **deux paramètres** à prendre en compte :

- Le premier est la **désadaptation**, si tu n'entraînes pas un type d'effort pendant une trop **longue période**, tu perds les **adaptations** que tu avais généré en t'entraînant dessus. Par exemple, en **powerlifting**, si on reste trop **longtemps** sur une **phase de peaking**, on n'a plus assez de **volume d'entraînement** pour maintenir notre **hypertrophie** et donc on **diminue** drastiquement notre **potentiel de force**. Parce que par définition, le **peaking** est une **phase d'entraînement** où on met une **très haute intensité** pour tester nos **max** et battre nos **records** et donc forcément, on s'entraîne avec un **faible volume**,

ce qui ne suffit plus à **maintenir** la **masse musculaire**.

- Le deuxième paramètre c'est la **résistance à l'adaptation** puisqu'elle existe bien sûr au niveau des **types d'effort**, si tu t'entraînes trop **longtemps** sur un **seul type d'effort**, la résistance à l'adaptation commence à **s'installer** et tu finis par ne **plus** du tout **progresser** dessus. Par exemple, un **cycle d'hypertrophie** qui serait trop **long** entraîne une **désensibilisation** des **molécules** responsables des **gains de masse musculaire**. Et pareil pour des cycles de **force** trop longs, l'**accommodation** va causer une **diminution** de l'**adaptation neurologique** ainsi que l'apparition de nombreux **facteurs limitants**. Tu dois donc passer à la **phase suivante** avec le bon **timing**, premièrement, pour éviter la **désadaptation** d'une **qualité physique** que tu n'entraînes pas depuis trop longtemps, et deuxièmement pour éviter la **stagnation** et les **blessures d'usure** lorsque a **accumulé** trop de **résistance** sur un type d'effort.

C) Différences individuelles

Au niveau des différences individuelles, elles vont principalement déterminer la **durée de tes cycles**.

Certains réagiront **mieux** à des **cycles plus longs**, permettant d'appliquer une **surcharge plus longue** et **continue** sur le **type d'effort** en question et donc d'obtenir des **gains plus durables** de chaque phase d'entraînement et **d'éviter** ainsi la **désadaptation** lorsqu'on ne l'entraînera pas.

D'autres à l'inverse progresseront plus avec des **cycles plus courts** permettant de **développer** les **qualités physiques** petit à petit en **bénéficiant** les **unes des autres** mais avec des gains **moins durables** et donc la nécessité de se **ré-entraîner plus souvent** dessus.

Il n'y a pas une approche **meilleure** que l'autre et ça dépend surtout de **comment** ton corps **réagit** à l'entraînement.

D) Erreurs d'application

1) Sous-application

Une des sous-application consiste à faire des **cycles** beaucoup **trop longs**, ce qui revient à ne **pas faire de cycle** et à **rester** constamment sur le **même type d'effort**. Ce qui va poser problème à cause de **l'accumulation** que ton corps va développer sur ce **type d'effort** et de la **désadaptation** des **qualités physiques** que tu n'entraînes pas. Par exemple, si tu n'entraînes que ta force maximale isométrique, il y a un moment où tu ne vas plus réussir à progresser dessus et c'est pour ça qu'il faut jongler par exemple avec la force maximale concentrique. Par contre, il faut parler d'un problème, celui de ne pas entraîner la capacité de tes tissus conjonctifs à encaisser une grosse charge d'entraînement, donc le fait de délaissé le travail de renforcement. Quand tu t'entraînes, tu vas travailler spécifiquement les figures et ce que tu appelles renforcement, c'est juste des exercices accessoires avec une variante de simplification, les fameuses tuck planche push up ou hspu en fin de séance. Avec des entraînements comme ça, tu deviens meilleur techniquement, en plus d'améliorer la capacité de ton système nerveux à produire plus de force, mais tu négliges totalement la capacité de tes tissus conjonctifs à absorber cette force. On se retrouve alors avec une grosse différence entre ce que le système nerveux peut produire et ce que les tissus conjonctifs peuvent encaisser et c'est là que les blessures interviennent. Tout ça arrive sans vraiment que tu t'en rendes compte, car il n'y avait aucun signe que tes tendons allaient lâcher, l'inflammation se produit petit à petit, sur plusieurs semaines, en accumulant les couches de stress sans avoir la récupération suffisante puis causant une tendinite. Il s'agit d'une mauvaise gestion de la charge d'entraînement sur plusieurs semaines donc ne pas entraîner de phase d'entraînement pour tes tissus conjonctifs c'est une sous-application de la loi de potentialisation des phases et on verra dans l'ultime périodisation quelle phase et quel agencement on va utiliser pour progresser dans les figures de force sans se blesser.