







Programme diététique

Modifications et adaptations de la structure des repas :

Suite votre consultation, voici le récapitulatif des modifications que nous avons validées ensemble. Toutes les adaptations sont à mettre en place progressivement. Pas de précipitation.

Repas	Heure	Recueil de données	Modifications/Adaptation
Petit- Déjeuner			Hydratation Thé / Tisane / Café + Produit laitier Lait animal ou végétal / Yaourt / Fromage blanc + Pain & céréales Aux céréales ou complet / Céréales type muesli + Matière grasse Beurre doux ou demi-sel / Huile végétale / Oléagineux + Apport sucré Miel / Sirop d'agave / Confiture / Poudre de chocolat + Fruit Frais / Compote sans sucre ajouté
Repas Déjeuner	12h30 - 13h30	Produit à base de protéines Viande (blanche, rouge) / Poisson (maigre, gras) / Œufs Produits à base de glucides (cuits) Féculents/ Légumes secs / Légumineuses Produits à base de fibres Légumes, Légumes verts Fruit Frais / Compote sans sucre ajouté	Modifications/Adaptations Produit à base de protéines Viande (blanche, rouge) / Poisson (maigre, gras) / Œufs + Produits à base de glucides (cuits) Féculents/ Légumes secs / Légumineuses + Produits à base de fibres Légumes, Légumes verts + Produit laitier Yaourt nature, aromatisé / Fromage blanc / Fromage + Fruit
			Frais / Compote sans sucre ajouté



Maison de Santé 12 Rue Antoine Watteau (11 000 Carcassonne



Tél. 09 74 36 95 15 www.tajan-dietetique.fr @: contact@tajan-dietetique.fr

== 000 00.000000	C . coacc caja a.ccc.que	
		+
		Pain
		Aux céréales / Complet

Repas	Heure	Recueil de données	Modifications/Adaptations
- April			Produit à base de protéines Viande (blanche, rouge) / Poisson (maigre, gras) / Œufs + Produits à base de glucides (cuits) Féculents/ Légumes secs / Légumineuses
Diner	19h00	Produit à base de protéines Viande (blanche, rouge) / Poisson (maigre, gras) / Œufs Produits à base de glucides (cuits) Féculents/ Légumes secs /	Produits à base de fibres Légumes, Légumes verts + Produit laitier Yaourt nature, aromatisé / Fromage blanc / Fromage + Fruit Frais / Compote sans sucre ajouté + Pain Aux céréales / Complet + Hydratation 2 petits verres d'eau maximum



Maison de Santé

12 Rue Antoine Watteau

11 000 Carcassonne



Tél. 09 74 36 95 15 www.tajan-dietetique.fr @: contact@tajan-dietetique.fr

Objectifs généraux et spécifiques

Objectifs Spécifiques:

Petit déjeuner

- Le temps de votre petit-déjeuner doit être plus long de sorte à durer au moins 15 minutes,
- Insérer du pain complet ou aux céréales,
- Insérer un laitage,
- Insérer un fruit soit frais soit en compote sans sucre ajouté.

Déjeuner

- Le temps de votre déjeuner doit être plus long de sorte à durer au moins 20 minutes,
- Apporter systématiquement un apport de protéines via de la viande, du poisson ou des œufs,
- Associer systématiquement légumes et féculents au cours du repas. Soit en entrée et accompagnement, soit les deux en accompagnement,
- Insérer un produit laitier,
- Conserver le fruit frais ou en compote sans sucre ajouté,
- Insérer du pain complet ou aux céréales,
- Consommer deux petits verres d'eau ou un grand verre.

Diner

- Le temps de votre diner doit être plus long de sorte à durer au moins 20 minutes,
- Apporter systématiquement un apport de protéines via de la viande, du poisson ou des œufs,
- Associer systématiquement légumes et féculents au cours du repas. Soit en entrée et accompagnement, soit les deux en accompagnement,
- Insérer un produit laitier,
- Insérer un fruit frais ou en compote sans sucre ajouté,
- Insérer du pain complet ou aux céréales,
- Consommer deux petits verres d'eau ou un grand verre.



Maison de Santé

12 Rue Antoine Watteau

11 000 Carcassonne

Tél. 09 74 36 95 15 www.tajan-dietetique.fr @: contact@tajan-dietetique.fr

Hydratation

L'eau représente 60% de votre poids. On ne le répètera jamais assez, mais l'eau est tout aussi importante que l'alimentation. Elle apporte à vos cellules tous les nutriments dont elles ont besoin, transporte les déchets de nos cellules vers nos émonctoires, participe au métabolisme énergétique et est indispensable aux membranes de nos poumons et à la digestion.

Durant vos journées vous perdez de l'eau par le biais de la thermorégulation, respiration et transpiration. La diminution de 1% du stock hydrique entraine une baisse de 10% de l'efficacité neuromusculaire ce qui favorise : crampes, claquages, tendinites et contre-performances.

Pendant l'effort : Objectif : augmenter vos performances et minimiser le temps de digestion de l'eau.

Pour une session de sport d'au moins 45 min :

Diluer une pincée de sel (moins d'1g) dans 1L d'eau. Attention trop de sel = déshydratation.

Pour une session de sport > 1h30 :

Rajouter du « sucre » (sucre blanc, sirop, miel) dans votre eau du sport, cela vous permettra de fournir les glucides nécessaires à la bonne oxygénation de vos muscles, de reconstituer les réserves en glycogène.

Quelle que soit la durée de la séance de sport consommer **environ 50cL de boisson par heure**, sinon vous risquez des ballonnements et baisse de performances physiques.

Après l'effort : Objectif : Récupérer l'eau que vous avez perdue lors de la pratique sportive.

En post séance p<mark>our récupérer et se réhydra</mark>ter il faut consommer <mark>33cL d'eau s</mark>ur 3 heures.

Tout au long de la journée (hors pratique sportive) : Objectif : Penser à bien s'hydrater.

Sur une journée vous devez boire 1.8 L d'eau, soit 50cL entre le petit déjeuner et le déjeuner, 2 verres d'eau consommés lors des repas principaux et 80cL entre le déjeuner et le coucher. Cela passe par boire environ ½ L de boisson toutes les 3 à 4 heures, pas plus sinon l'eau ne sera pas assimilée correctement.







Conseils généraux

Les conseils de consommations sont là afin de pouvoir vous guider dans votre démarche de changements alimentaires.

Les viandes hors volailles : A limiter à 500g/semaine. Elles sont riches en matières grasses et toxines qui favorisent la présence de radicaux libres dans l'organisme.

Les poissons: Idéalement 2 fois/semaine dont un poisson gras (thon, saumon, flétan, hareng...).

Les yaourts : On limitera la consommation de yaourt type grec où ceux contenant de la crème.

Le fromage : 1fois/jour en comptant le fromage incorporé dans les préparations (quiche, pâte carbonara).

Le sel : Réduire votre consommation habituelle de sel. Utiliser plutôt des herbes aromatiques.

Les charcuteries : Une fois tous les 15 jours du fait de leurs richesse en matières grasses et en sel.

Les sodas: Limiter leur consommation, car ils favorisent l'appétit et la prise de poids.

Le thé et le café : Ces boissons contiennent respectivement de la théine et caféine, elles sont diurétiques, et provoque une déshydratation à forte consommation. Se limiter à 3 tasses dans la journée

Les jus de fruits : Limiter leur consommation, le cerveau les assimilent à de l'eau sucrée.

Féculents: Privilégiez-les sous forme non raffinés, plutôt complet ou semi-complet.

Légumineuses et légumes secs : A consommer au moins 1 à 2 fois par semaine.

Les huiles: Penser à varier les huiles, elles ont toutes des qualités organoleptiques différentes. Si vous ne souhaitez pas acheter plusieurs huiles, orientez-vous vers les huiles type « Isio 4 ».

Les conditionnements : Achetez-en des opaques, afin de limiter la dégradation des vitamines photosensibles.

Les fast-foods : Possibilité de consommer un « fast-food » tous les quinze jours.

Le sucre blanc : Eviter sa consommation. Préférer le miel ou le sirop d'agave.

Les produits contenant des édulcorants (lights, allégés, 0%) : Consommation proscrite du fait de la présence d'édulcorants qui favorise l'insulinorésistance et donc le stockage des graisses.

Alcools: Le vin blanc, rouge, rosé ou la bière, sont des boissons qui fermentent = ballonnement et prise de graisse abdominale. Préférer les autres alcools. **Attention l'abus d'alcool est dangereux pour la santé.**

Le temps du repas : Il est important de bien saliver et mastiquer, vos repas doivent durer entre de 20 à 40 minutes.

Sauter des repas, quelle incidence ? Le fait de sauter des repas va dérégler votre horloge interne et par conséquent engendrer une prise de masse grasse.