

# ANALYSE FORMELLE GLOBALE

Fiches d'Analyses Unitaires Résumées – Folios 11r à 13v

Sous le Sceau Mathématique – Modèle Cybernétique Autonome

## FOLIO 11R – LE CONDENSATEUR DE SURFACE / L'EFFET DISPERSER

### • Le Cas d'Étude du Dessin :

L'illustration met en scène une structure végétale dont la tige se résout en une multitude de petites ramifications horizontales denses, couronnées de récepteurs en cupules. Le système abandonne la phase de transport linéaire pour maximiser sa surface d'échange.

### • La Régulation Textuelle (Syntaxe) :

Baisse des potences verticales simples (*t/k*) compensée par une expansion des structures centrales via les voyelles de souplesse (*-eee-*, *-ooo-*) et des marqueurs itératifs en *-ar* / *-or*.

**Équation Physique :** Dissipation par extension de surface. Fragmentation du flux principal en micro-courants pour saturation spatiale. Chute de pression radicale par élargissement géométrique de la section.

## FOLIO 11V – LE FILTRE À CHICANES / LA PERTE DE CHARGE DIRECTIONNELLE

### • Le Cas d'Étude du Dessin :

La trajectoire de la tige adopte un profil brisé en dents de scie ou en zigzag, articulé par des appendices foliaires asymétriques imposant des déflexions angulaires sévères à chaque nœud.

### • La Régulation Textuelle (Syntaxe) :

Réactivation périodique des opérateurs de pivot (*ch* / *sh*) en amorce de segment court, indexée à la présence systématique du préfixe de contrainte orthogonale (*qok-*) à chaque changement de ligne.

**Équation Physique :** Amortissement par chicanes. Destruction de la vitesse cinétique par collisions pariétales successives. Réinitialisation vectorielle simulant la perte de charge induite par frottement.

## FOLIO 12R – LE COLLECTEUR CONVERGENT / L'EFFET ENTONNOIR

### • Le Cas d'Étude du Dessin :

Faisceaux multiples de racines et de conduits secondaires divergeant à la base mais convergeant symétriquement vers un collet ou manchon central renforcé, d'où émerge un vecteur ascendant unique.

### • La Régulation Textuelle (Syntaxe) :

Syntaxe en entonnoir : blocs amont composés de mots courts répétés en triplets (canaux d'alimentation) fusionnant en zone médiane dans des chaînes sémantiques longues régulées par le lissage nominal (*shey*).

**Équation Physique :** Concentration et accélération du potentiel. Sommation des flux secondaires au sein d'un goulot d'étranglement unique. Stabilisation de la charge et génération d'un vecteur laminaire haute performance.

## FOLIO 12V – L'ÉVAPORATEUR OUVERT / LA DISSIPATION ATMOSPHÉRIQUE

### • Le Cas d'Étude du Dessin :

Évasement sommital de la structure en une corolle large et libre, striée de fins conduits longitudinaux ouverts vers le milieu extérieur. Absence totale de capsule ou de barrière supérieure de confinement.

### • La Régulation Textuelle (Syntaxe) :

Abolition complète des préfixes de confinement (*qok-*). Domination de terminaisons ouvertes à haute fuite graphique et décroissance progressive de la densité textuelle par ligne vers le bas de page.

**Équation Physique :** Rupture d'étanchéité et changement de phase. Transition vers une décharge libre à l'interface air/liquide. Perte de masse par évaporation ramenant le résidu au potentiel de repos.

## FOLIO 13R – LE SÉPARATEUR DE FLUX / LA DIVISION HOMOTHÉTIQUE

### • Le Cas d'Étude du Dessin :

Bifurcation binaire parfaite d'une tige maîtresse unique se scindant en deux conduits orthogonaux strictement symétriques, dotés d'une charge foliaire identique disposée en miroir plan.

### • La Régulation Textuelle (Syntaxe) :

Déploiement d'une syntaxe gémellaire. Équilibre mathématique rigoureux des segments d'une colonne à l'autre, exploitant exclusivement les préfixes d'égalisation (*or / ar*) pour valider la répartition de charge.

**Équation Physique :** Équilibrage des potentiels. Activation d'un diviseur de débit parfait. Distribution homothétique de la tension mécanique afin d'éviter toute rupture d'élasticité dans le réseau.

## FOLIO 13V – LA VANNE ANTI-RETOUR / LE VERROUILLAGE SÉQUENTIEL

- **Le Cas d'Étude du Dessin :**

La base d'implantation du système est enserrée par une série de coques, écussons ou valves imbriquées, formant un manchon de blocage mécanique opposé à tout reflux descendant.

- **La Régulation Textuelle (Syntaxe) :**

Scansion rythmique rigide des potences complexes à double boucle (*p / f*) positionnées en en-tête de paragraphe, verrouillées instantanément par des blocs saturés en *qoke* et *qokor*.

**Équation Physique :** Passivation par sectionnement. Clapet anti-reflux unidirectionnel. Autorisation d'admission vers l'amont et verrouillage immédiat de la coordonnée inverse par contrainte orthogonale.

---

### Le Sceau Mathématique – Équation Ouverte