



InfoVie®  
DYNAMISATION DU VIVANT

DYNAMISATION

PAR RE-INFORMATION SYSTEME INFOVIE

PRESENTATION

ET SYNTHÈSE DES ANALYSES



251 CHEMIN DE SAINT RUSTICE

82170 POMPIGNAN

TEL 06.46.39.53.70

## LA DYNAMISATION PAR RE-INFORMATION INFOVIE®

**INFOVIE® est l'alliance d'un archétype et des dernières évolutions des informations et fréquences.**

Le système INFOVIE®, ne demande aucune source d'énergie extérieure afin de dynamiser les liquides, aliments, préparations, élixirs...

La dynamisation ne demande aucune mise en mouvement afin d'obtenir une modification des qualités de l'eau ou des produits. Il est donc possible de dynamiser tous liquides, produits, aliments, dans lieux sans sources d'énergie.

La dynamisation par ré-information permet d'éviter l'influence des émissions polluantes qu'elle soit d'origine naturelle ou industrielle lors des préparations et d'obtenir des résultats homogènes.

La gamme de dynamiseur et formes de différentes tailles et volumes permet de traiter des quantités de liquides importantes dans des laps de temps réduits.



La dynamisation par le système de ré-information INFOVIE® rend à l'eau du réseau ses mémoires d'origine, rééquilibre le ph, modifie le goût...

L'eau Infovie participe à l'augmentation de l'énergie vitale dans le corps et permet à celui-ci de retourner vers l'homéostasie.

Les pages qui suivent sont une synthèse des différents rapports d'analyses réalisés par le laboratoire ONEOCRISTAL 40 Grand Rue 46700 Puy-L'Evêque et le Centre de Recherche en Technologies Matricielles Route de Belleserre, 81540 Cahuzac

INFOVIE® est une marque enregistrée auprès de l'INPI sous le n° 4045387

## Analyse de l'eau dynamisée INFOVIE® par bioélectrographie EPC/GDV

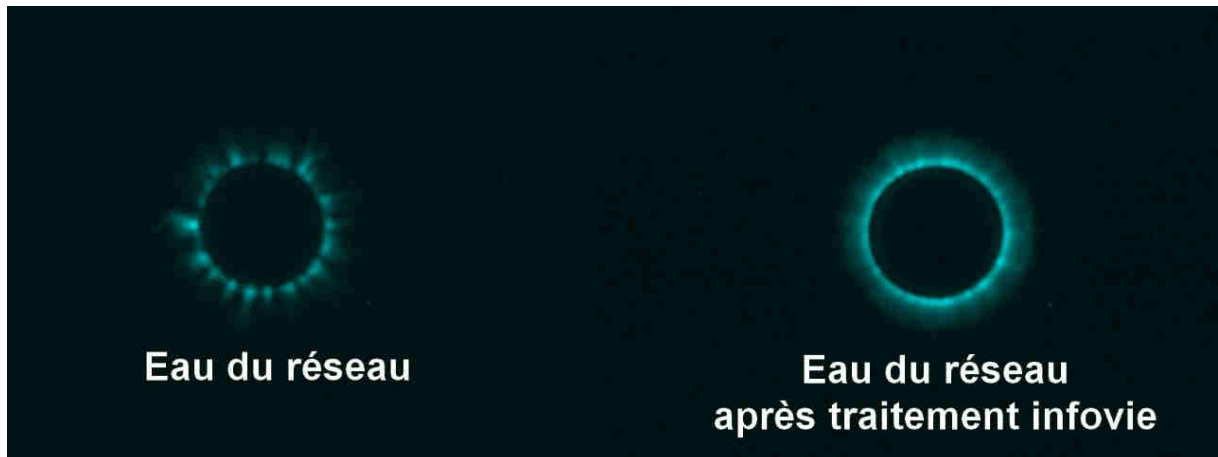


Centre de Recherche en  
Technologies Matricielles  
et Bio-informatiques

L'eau du robinet a été comparée avec une eau informée par les dispositifs INFOVIE.

Les courbes représentatives de la surface de rayonnement et de l'entropie montrent que l'eau informée par INFOVIE génère un rayonnement plus important et une entropie plus faible.

L'eau informée par les dispositifs INFOVIE participe à l'augmentation de l'énergie vitale dans le corps et permet à celui-ci de retourner vers l'homéostasie.



Etude réalisée par le Centre de Recherche en Technologies Matricielles

# Bilan Bioélectronique INFOVIE®

## OBJECTIF DE L'ETUDE

L'objectif de l'étude est de mesurer les caractéristiques bioélectronique d'une eau informée avec les produits **INFOVIE®** par rapport à un échantillon témoin contenant de l'eau du robinet de Pompignan (82). Les bouteilles contenaient :

1. Un litre d'eau du réseau de distribution de Pompignan (82)
2. Un litre d'une eau dynamisée **INFOVIE®**

## PROTOCOLE DE MESURE

Les mesures ont été réalisées avec l'appareil Consort C868 dans un local à 18°C. L'appareil a été étalonné avant les mesures.

Les résultats des mesures ont été relevés 4 mn après avoir plongé les électrodes dans l'eau. Les électrodes ont été minutieusement nettoyées entre chaque mesure avec de l'eau déminéralisée.

Les échantillons d'eau étaient dans des bouteilles en verre neuves et préalablement nettoyées. La bouteille remplie à ras-bord.

## RESULTAT DES MESURES

Les mesures réalisées donnent les résultats suivants.

Paramètres	Eau du robinet	Eau INFOVIE dynamisée
pH	7.34	6.98
rH2	31	28.6
Rô en Ohm/cm	2200	2350
E en mV	442	365
W en µW	110	74

## PREMIERE ANALYSE

Les effets positifs des informations **INFOVIE**, par rapport à l'échantillon témoin, sont indiqués en vert sur le tableau de mesure.

Paramètres	Eau du robinet	Eau INFOVIE dynamisée
pH	7.34	6.98
rH2	31	28.6
Rô en Ohm/cm	2200	2350
E en mV	442	365
W en µW	110	74

L'eau **INFOVIE dynamiseur** est désoxydante (le rH2 baisse de 31 à 28 pour faire passer l'eau oxydée à un état neutre) et le potentiel Redox E (représentative de l'énergie relative) se normalise. Elle est plus résistive (2350Ohms/cm2).

## CONCLUSIONS

Les effets bénéfiques d'**INFOVIE®** sur l'échantillon témoin sont mesurables et notables en termes de caractéristiques bioélectronique.

### **Régulation notable de l'équilibre acido/basique (ph).**

Les effets d'**INFOVIE®** sont **neutralisants**, **équilibrants** et **harmonisants** (remettent l'eau témoin dans un état de neutralité en **baissant le niveau d'oxydation**).

On note une amélioration dans le domaine de la **pureté de l'eau** (augmentation de la résistivité), tout en ayant un effet **harmonisant**.

## REFERENCES

Bioélectronique et Quantification de la Qualité© par Jean-Pierre CHUINE Vice-président de l'A.B.E (Association de Bioélectronique Vincent).

La Bioélectronique Vincent - Technique Et Méthode De Santé Naturelle Pour Augmenter Votre Vitalité Roger Castell.

Laurence Gallais <http://www.naturo-pratique.fr>

<http://www.lemieuxetre.ch/eau/index.htm>

## ANALYSE DE L'EAU DYNAMISEE INFOVIE® PAR CRISTALLISATION SENSIBLES



Eau du réseau	Eau Dynamisée INFOVIE®
<p><b>Descriptif technique</b></p> <p>Concentration utilisée pour l'étude : 2.0ml                      Place de l'axe central : assez haut décalé à légèrement décalé à droite                      Type de signature : fruit, ample et bien formée mais vide                      Structure : intégrée avec des ruptures                      Type de texture : bien répartie mais faible                      Rapport acide base : moyen                      Equilibre fluide gazeux : intégré fragile                      Luminosité : bonne en surface</p> <p>Surcharge exogène : présence sur les faisceaux majeurs                      Anneaux : absence en champ médian. Présence en périphérie                      Inclusions ou sédimentations : présence                      Taches : petite présence                      Cassures: présence en périphérie                      Forme vacuolaire secondaire : absence sur le tissu.                      Feutrages : présence                      Aiguilles dendritiques : absence                      Amas de percolation : absence                      Image caractéristique oui ; optimum : non</p>	<p><b>Descriptif technique</b></p> <p>Concentration utilisée pour l'étude : 1.5ml                      Place de l'axe central : bas, dans le premier tiers horizontal et centré                      Type de signature : signature florale dense partiellement vide                      Structure : intégrée, sans rupture                      Type de texture : bien répartie et dense                      Rapport acide base : très bon                      Equilibre fluide gazeux : intégré                      Luminosité : bonne avec des faisceaux plus lumineux que d'autres                      Surcharge exogène : absence                      Anneaux : absence en champ médian. Petite présence en périphérie                      Inclusions ou sédimentations : absence                      Taches : absence                      Cassures: absence                      Forme vacuolaire secondaire : absence sur le tissu.                      Feutrages : absence                      Aiguilles dendritiques : absence                      Amas de percolation : absence                      Image caractéristique oui</p>



La synthèse des résultats et interprétations des cristallisations sensibles démontre :

- Disparition des impuretés, des minéralisations, des produits inertes
- Disparition des métaux et produits de traitements
- Régulation de l'équilibre acido-basique (Ph)
- Réapparition des mémoires d'origines
- Retour à une stabilité à l'air libre
- Absence de minéralisation

La conclusion du laboratoire :

« EN CONCLUSION

**Si on considère de façon globale cette eau il est certain qu'elle est peu dénaturée sur ses principes structuraux et ses forces d'organisation.**

**Elle est essentiellement axée sur la dispersion de forces vives ce qui la classe dans les processus de vie stimulants ou régénérateurs organisés.**

**Sa force consiste à avoir réussi à renouveler des mémoires de construction tout en perdant les données indésirables de départ.**

**Au contact d'un produit vivant actif et chargé d'énergie elle restera discrète et ne modifiera pas l'ensemble des processus vitaux.**

**Il semble que le constat soit en faveur de l'eau dynamisée par rapport à l'eau de réseau.**

**Régulière et non dégénéréscente, plutôt active dans la mesure où globalement elle fournit plus d'énergies qui sont employées tout en restaurant certains points importants endommagés sur l'autre.**

**Concluant**

*Margarethe* CHAPELLE.

**CENOCRISTAL »**

Les analyses ont été réalisées par le laboratoire ONEOCRISTAL

40 Grand Rue 46700 Puy L'Eveque

## ANALYSE DE L'EAU DISTILLEE DYNAMISEE INFOVIE® PAR CRISTALLISATION SENSIBLES



Eau distillé	Eau distillé Dynamisée INFOVIE®
<p><b>Descriptif technique</b></p> <p>Concentration utilisée pour l'étude : 1.5ml                      Place de l'axe central : légèrement décalé mais horizontal                      Type de signature : fleur                      Structure : intégrée sans ruptures                      Type de texture : bien répartie, puissante                      Rapport acide base : bon                      Equilibre fluide gazeux : pas tout à fait intégré                      Luminosité : bonne avec disparité de diffusion                      Surcharge exogène : absence sur les faisceaux majeurs                      Anneaux : absence en champ médian. Absence en périphérie                      Inclusions ou sédimentations : absence                      Taches : absence                      Cassures: absence                      Forme vacuolaire secondaire : absence sur le tissu.                      Feutrages : absence                      Aiguilles dendritiques : absence                      Amas de percolation : absence                      Image caractéristique oui ; optimum : non</p>	<p><b>Descriptif technique</b></p> <p>Concentration utilisée pour l'étude : 1.5ml                      Place de l'axe central : horizontal                      Type de signature : fleur                      Structure : intégrée sans ruptures                      Type de texture : bien répartie, relativement puissante                      Rapport acide base : très bon                      Equilibre fluide gazeux : intégré                      Luminosité : bonne avec disparité de diffusion                      Surcharge exogène : absence sur les faisceaux majeurs                      Anneaux : absence en champ médian. Absence en périphérie                      Inclusions ou sédimentations : absence                      Taches : absence                      Cassures: absence                      Forme vacuolaire secondaire : absence sur le tissu.                      Feutrages : absence                      Aiguilles dendritiques : absence                      Amas de percolation : absence                      Image caractéristique oui ; optimum : oui</p>



## EN CONCLUSION

Équilibrée elle capte des forces qu'elle ne modifie pas sur le principe de base mais elle apporte cependant des données fines qui font que ce n'est plus tout à fait la même eau que le témoin.

Sage tout en conservant sa vitalité d'origine mais avec moins de force elle donne accès à des rythmes de vie sans blocage et sans à-coups mais plus rapides.

Elle peut poser problème sur un processus de vie trop mature mais saura réguler des exubérances sur un système de vie qui nécessite plus de calme pour se construire.

Son métabolisme relativement stable est cependant sensible à la lumière et présente un potentiel qui réagit à l'oxygène.

Différente sur des points très fins mais qui sont à prendre en compte selon ce que l'on veut en faire.

On est parti d'un témoin très équilibré sauf en ce qui concerne le rapport liquide oxygène et on atteint un bon résultat sur ce plan.

Concluant

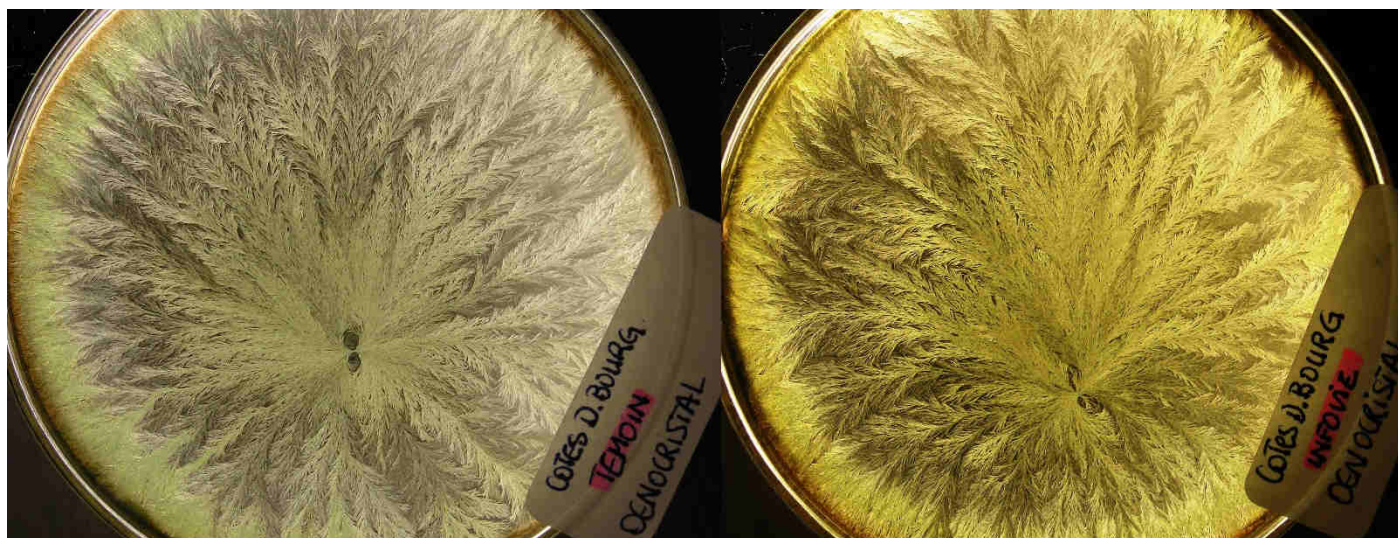
*Margarethe* CHAPELLE.

**CENOCRISTAL »**

Les analyses ont été réalisées par le laboratoire ONEOCRISTAL

40 Grand Rue 46700 Puy L'Eveque

## ANALYSE DE VIN DYNAMISEE INFOVIE® PAR CRISTALLISATION SENSIBLES



Vin témoin	Vin Dynamisé INFOVIE®
<p><b>DESCRIPTIF TECHNIQUE</b></p> <p>La concentration utilisée est de : 1.0ml                      Place de l'axe central : premier tiers                      Type de signature : en distorsion                      Structure : fine intégré et souple                      Type de texture : dense mais pas tout à fait répartie                      Rapport acide base : bon                      Equilibre fluide gazeux : en cours                      Surcharge exogène : absence                      Surcharge endogène : absence                      Anneaux : non en champ médian. Non en périphérie                      Inclusions ou sédimentations : absence                      Taches : absence                      Cassures: absence, quelques faisceaux semblent effilochés                      Forme transverse : cicatriciel dans le centre                      Feutrages : absence sur le champ médian, présence en périphérie                      Aiguilles dendritiques : absence                      Amas de percolation : non                      Image caractéristique : oui optimum : non</p> <p><b>Après vingt-quatre heures d'aération</b></p> <p>Concentration maintenue                      Axe central : vertical premier tiers                      Signature : fruit sans ambiguïté                      Structure : toujours intégrée                      Texture : dense, volumineuse et bien ciselée                      Equilibre fluide gazeux : en place et solide                      Rapport acide base : très bon                      Formes transverses : absence                      Cassures : absence                      Dendritiques : absence                      Feutrages : présence en périphérie                      Optimum : oui</p>	<p><b>DESCRIPTIF TECHNIQUE</b></p> <p>La concentration utilisée est de : 1.0ml                      Place de l'axe central : très bas, vertical                      Type de signature : fruit                      Structure : fine intégré et souple                      Type de texture : dense presque répartie                      Rapport acide base : bon                      Equilibre fluide gazeux : proche                      Surcharge exogène : absence                      Surcharge endogène : absence                      Anneaux : non en champ médian. Non en périphérie                      Inclusions ou sédimentations : absence                      Taches : absence                      Cassures: absence, quelques faisceaux semblent effilochés                      Forme transverse : cicatriciel dans le centre                      Feutrages : absence sur le champ médian, présence en périphérie                      Aiguilles dendritiques : absence                      Amas de percolation : non                      Image caractéristique : oui optimum : très proche</p> <p><b>Après vingt-quatre heures d'aération</b></p> <p>Concentration maintenue                      Axe central : remonte et reste en biais                      Signature : présente des tendances graine                      Structure : toujours intégrée                      Texture : dense, volumineuse pas tout à fait étale                      Equilibre fluide gazeux : en place et solide                      Rapport acide base : très bon                      Formes transverses : absence                      Cassures : absence                      Dendritiques : absence                      Feutrages : présence en périphérie                      Optimum : oui mais modifié</p>

## EN CONCLUSION

Les écarts notables sont :

Au premier stade une amélioration de l'expression du vin sur le plan de la texture mais surtout sur son profil aromatique plus ouvert et plus accessible pour le consommateur lambda.

Il est plus régulier et plus fin aussi sans doute en dégustation avec une attaque ronde et expressive alors que le témoin est en période d'austérité lorsqu'il est privé d'oxygène comme c'est le cas au moment de l'étude.

Pas d'altération des forces vitales après le « process infovie » et pas de perte qualitative.

Mais une maturité plus complexe survient.

Définir si c'est une bonne chose est difficile en ce qui concerne ce type de vin qui considéré comme un vin de garde de long terme et qui demande des délais assez longs pour se configurer.

Le témoin en présente toutes les caractéristiques sans savoir les mettre en évidence à l'ouverture de la bouteille.

Le second est plus « extraverti » ; c'est un plus pour une consommation sur le court terme.

Concluant

*Margarethe* CHAPELLE.

**CENOCRISTAL »**

Les analyses ont été réalisées par le laboratoire ONEOCRISTAL

40 Grand Rue 46700 Puy L'Eveque