

OBJECTIFS DE Aw Designer

En prévoyant l' a_w des produits formulés, Aw Designer permet aux industriels d'accélérer l'innovation produit en :

- **Gagnant du temps** et en **économisant** sur les matières premières
- **Ciblant les essais** à l'étape du développement produit
- **Aidant à la formulation** de produits stables microbiologiquement et à la reformulation par optimisation des quantités d'agents dépresseurs



SONT CONCERNÉS :

Responsables R&D
Equipes R&D
Développeurs de Produits
Responsables Procédés



CONTACTS



ADRIA

Aw Designer est un outil
développé par ADRIA

ADRIA

ZA de Créac'h Gwen
29196 QUIMPER Cedex
02.98.10.18.18

www.adria.tm.fr | www.awdesigner.eu

Aw

AW DESIGNER

Designer

AW
DESIGNER

Application en ligne
pour la prévision de l' a_w
d'un produit formulé
www.awdesigner.eu

Aw
Designer

Aw Designer

Aw Designer est un logiciel de calcul de l'activité de l'eau (a_w) destiné à tous les acteurs de l'industrie agroalimentaire. Il accompagne les industriels dans le développement de leurs produits.

Il permet de calculer l'activité de l'eau d'un produit formulé en intégrant la perte d'eau liée au process.

[...APPLICATION
EN LIGNE

POUR LA PRÉVISION DE
L'AW D'UN ALIMENT
FORMULÉ...]



**BASE DE DONNÉES
INDIVIDUALISABLE**

Actualisations fréquentes.
Possibilité de privatiser une base de
données après caractérisation



**ABONNEMENTS
EN LIGNE**

Possibilité de souscrire à différents
types d'abonnements en ligne



**OPTIMISATION
DES COÛTS**

Gain de temps, économie de matières
premières et diminution des coûts
analytiques



**FIABILITÉ
& RAPIDITÉ**

Résultats de même qualité
que les aw-mètres portatifs

PRINCIPE DE Aw Designer

L' a_w influe sur la conservation et la stabilité des aliments et des ingrédients. Le principe d'Aw Designer est de calculer et de prédire l'activité de l'eau d'une formulation grâce à une base de données de plus de 300 ingrédients et additifs.

Il vous aidera à accélérer l'innovation produit par un gain de temps de développement, de main d'œuvre, de matières premières, tout en maîtrisant ce paramètre essentiel de la stabilité organoleptique et sanitaire, qu'est l'activité de l'eau.

