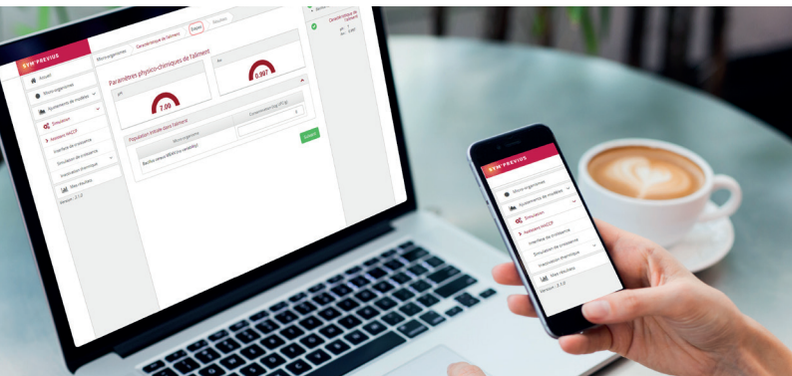


OBJECTIFS DE Aw Designer

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

- **Gagnant du temps** et **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 des agents dépresseurs



SONT CONCERNÉS :

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



CONTACTS

Jonathan THEVENOT
jonathan.thevenot@adria.tm.fr
06.16.96.56.58

Dominique THUAULT
dominique.thuault@adria.tm.fr
02.98.10.18.65

awdesigner@adria.tm.fr



ADRIA

Aw Designer
est un logiciel développé par ADRIA

ADRIA
ZA de Créac'h Gwen
29196 QUIMPER Cedex
02.98.10.18.18

www.adria.tm.fr

Aw Designer

Aw Designer

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

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.

[...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 matière
première et diminution des coûts
analytiques



FIABILITÉ & RAPIDITÉ

Résultats de même qualité
que les aw-mètres portatifs

PRINCIPE DE Aw Designer

L'aw 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.

