



Angibaud

INNOVATIONS & AGRO-RESOURCING



Angibaud, fabricant de **fertilisants organiques** et de **spécialités** pour la **nutrition** des **cultures**



Une expertise
sur **tous**
les marchés

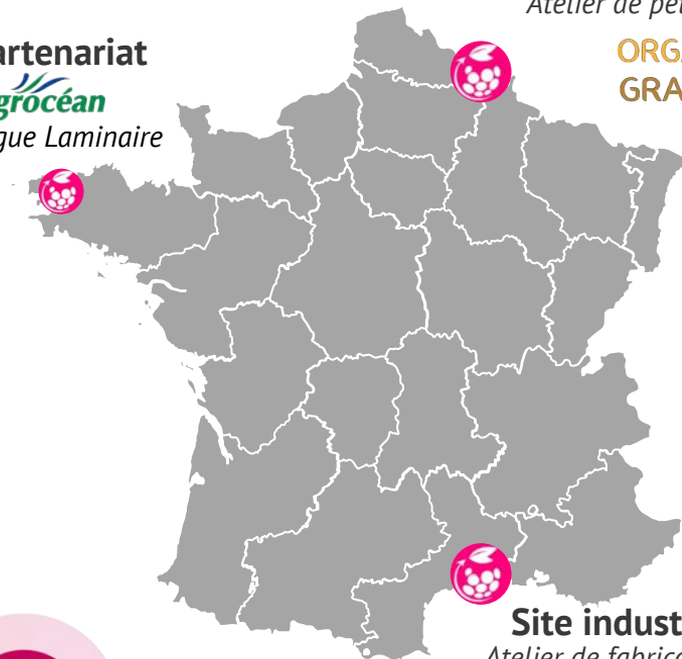
Un savoir-faire
complet



Une **production** 100 % **française**



Partenariat
Agrocéan
Algue Laminaire



Site de Bavay
Atelier de petits conditionnements

ORGAMASTER
GRANUMASTER

Site industriel de Béziers
Atelier de fabrication du guano de poisson

TEKMASTER
ORGAMASTER **LIQUAMASTER**
LEAFMASTER **SOLUMASTER**

Capacités de production



100 000 t
de fertilisants
organiques

10 000 t de
fertilisants
solubles



15 000 m³
de fertilisants
liquides



certification
ISO 9001

Une offre complète pour la nutrition des cultures



ORGAMASTER

Supports de culture, amendements et fertilisants organiques en bouchons

LEAFMASTER

Complexes nutritifs et anti-carenciels foliaires

LIQUAMASTER

Fertilisants liquides minéraux ou organiques pour application au sol et foliaire

SOLUMASTER

Fertilisants aquasolubles et chélates de fer

TEKMASTER

Biostimulants homologués

Une **offre complète** adaptée à de nombreuses situations agronomiques



ORGAMASTER^o

Supports de culture, amendements et fertilisants organiques

Forme Bouchon 5 mm

Base végétale et Guano de Poisson

Autres gammes : guano d'oiseaux marins, fumiers, algues, ricin...



YNFRASS



LEAFMASTER^o

Anti-carenciels et complexes nutritifs foliaires

Forme liquide

Eléments simples en suspension ou solution : Mn, Zn, Cu, B, Fe...

Complexes nutritifs + AA : NPK + OE, P-MgO, N-SO₃, B-Mo...



SOLUMASTER^o

Fertilisants solubles et chélates de Fer
Poudre cristalline ou micro-granulé

Soluveg NPK + MgO + CaO + OE chélaté...

Ferveg (HBED, EDTA, EDDHSA...)



Une **offre complète** adaptée à de nombreuses situations agronomiques



LIQUAMASTER[®]

Fertilisants organiques et minéraux liquides
Application au sol, en fertigation ou en foliaire

Fertilisants liquides 100 % organiques UAB
Solutions nutritives minérales complètes NPK + OE
Fertilisants liquides minéraux pour la localisation



TEKMASTER[®]

Biostimulants homologués toutes cultures
Forme WG ou liquide pour usage au sol, en fertigation ou foliaire

Acides aminés
Substances humiques
Extraits végétaux
Algue Laminaire

Agrocéan



Offre spécifique
Utilisable en
Agriculture Biologique

 **Angibaud**



TEKMASTER[®] ODYSSÉE

Biostimulant liquide complexe
à base de triacontanol pour application foliaire

VIGNE



→ **Adaptation et résistance**
aux stress abiotiques (sécheresse,
vent, etc.)

→ **Pérennité du vignoble**

PRÉCONISATIONS VIGNE :



3L/ha à la nouaison puis
3L/ha 15 à 21 jours après

Programme complet : **6L/ha**



- ⇒ **Rendement** : de 12 à 40% de rendement supplémentaire (poids des baies et taille des grappes)
- ⇒ **Qualité de vendange** : maturité des baies
- ⇒ **Préparation de l'initiation florale** pour la prochaine campagne : selon le type de taille, jusqu' à 40% de mise à fleur supplémentaire
- ⇒ **Mise en réserve** : augmentation du potentiel glucidique (+6 à 16% en g/kg de MS*) et minéral

*Essais départements 11 et 83



TEKMASTER[®] ODYSSÉE

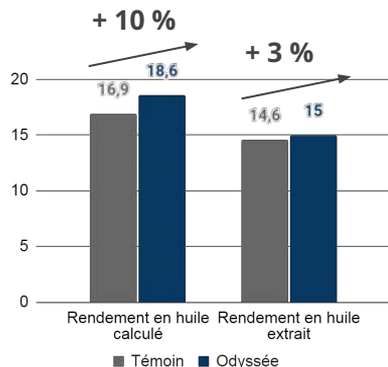
Biostimulant liquide complexe
à base de triacontanol pour application foliaire

OLIVIERS

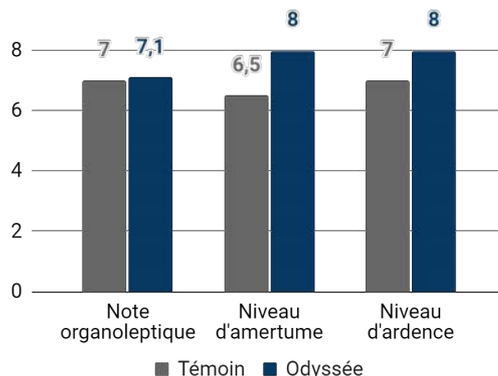


→ **Adaptation et résistance**
aux stress abiotiques (sécheresse,
vent, etc.)

Rendement en huile
(litres d'huile / 100 kg d'olives)



Analyse organoleptique



- ⇒ Augmente le **rendement** et la **qualité** des productions (calibre, couleur, critères organoleptiques, rdt huile/ha)
- ⇒ **Augmente la fabrication et le transfert des métabolites** (sucres...) vers les fruits
- ⇒ Améliore la **floraison**, la **nouaison** et le **grossissement des fruits** (nombre de fruits, chute physiologique, régulation calibre...)
- ⇒ Améliore l'**initiation florale** (n+1) et la **mise en réserve** glucidique

PRÉCONISATIONS OLIVIERS :

6L/ha en 3 applications