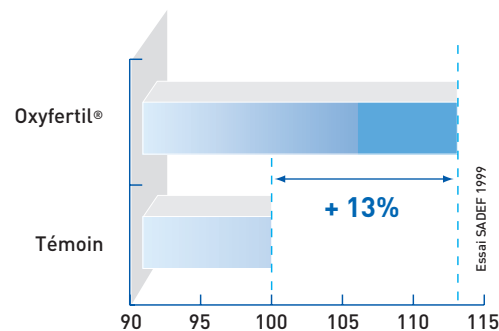


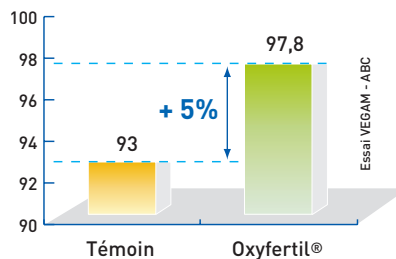


Une rétention en eau améliorée

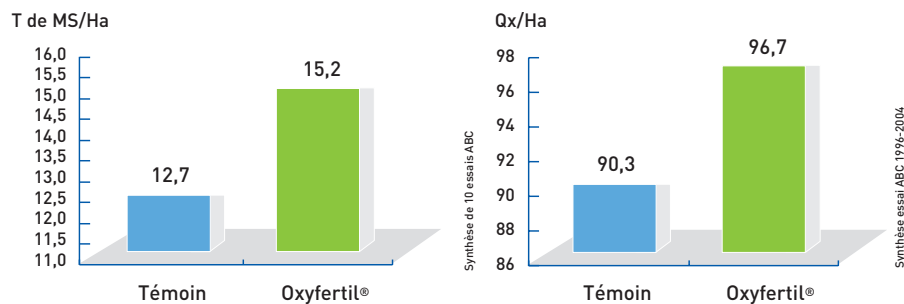
▼ Augmentation de la rétention en eau du sol en %



Une meilleure levée



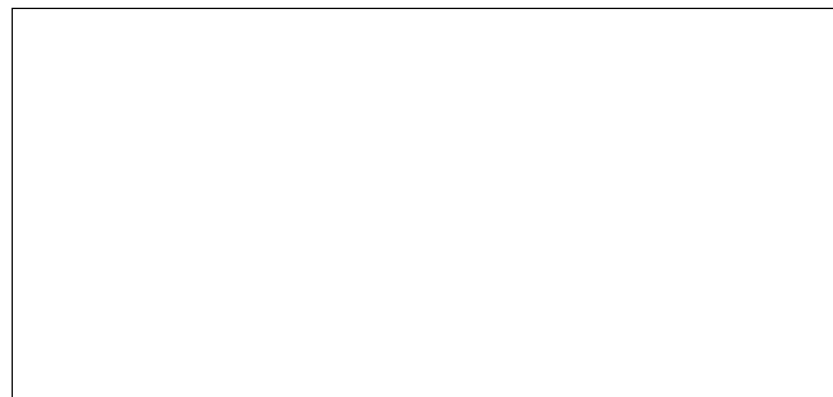
Une production assurée



- Solution normée, certifiée
- Solution respectueuse de l'environnement
- Composée d'éléments 100% disponibles
- Base forte associée
- Fertilisation complète en 1 passage
- Une formulation en poudre et en granul
- Un équilibre adapté à vos besoins : Ca, Mg, N, P et K

Conseils :

	N	P	K	Ca	Mg	



Réalisation : Imp. des Dômes - 04 73 69 16 74 - RMNC 104 (Août 2005)



TOUT SOLUBLE
BASE FORTE
ASSOCIÉE



Agriculture Balthazard & Cotte

L'oxyfertilisation® de la racine à la feuille

Membre du Groupe Lhoist

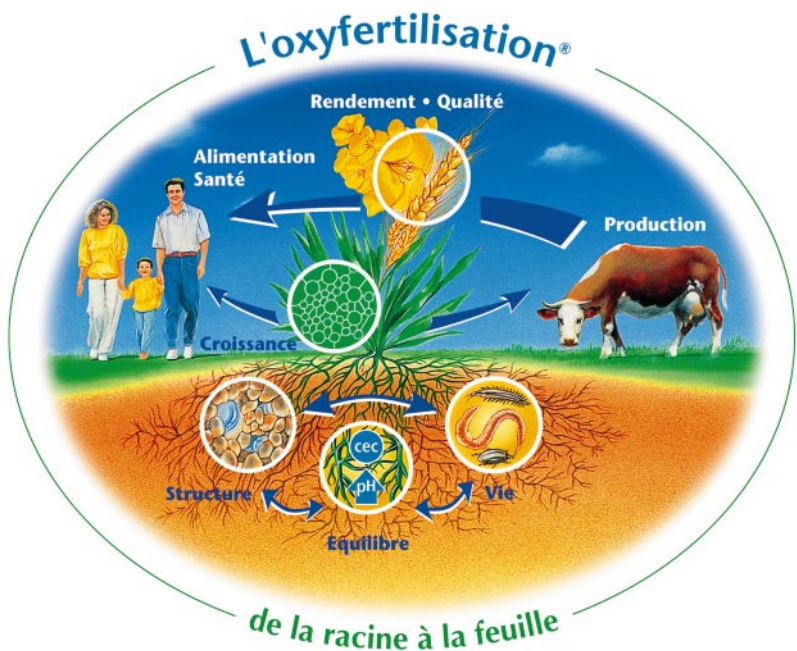
Agriculture Balthazard & Cotte
 France Centre et Sud
 BP 21 - 03800 GANNAT
 Tél. 04 70 90 27 27

Agriculture Balthazard & Cotte
 France Grand-Ouest
 BP 87431 - 35174 BRUZ
 Tél. 02 99 77 16 16

Site internet : www.oxyfertil.com

De la valorisation de vos sols
 à la fertilisation de vos cultures

La rentabilité assurée



“L'Oxyfertilisation® de la racine à la feuille” est un ensemble de solutions de fertilisation raisonnée, visant à valoriser le capital sol, assurer les besoins nutritionnels des cultures, pour une production rentable et respectueuse de l'environnement.



- Amélioration de la stabilité et de la structure du sol
- Amélioration de la porosité du sol
- Diminution des risques de battance
- Meilleure portance des sols
- Meilleure pénétration racinaire

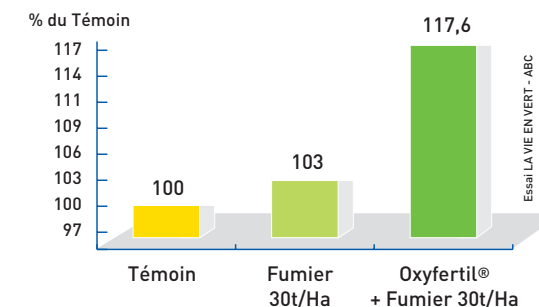


- Augmentation de la biodisponibilité des éléments minéraux (N, P, K, ...)
- Diminution des toxicités (Al, Cu, ...)
- Augmentation de la CEC effective
- Suppression de l'acidité
- Maîtrise de l'acidité de surface



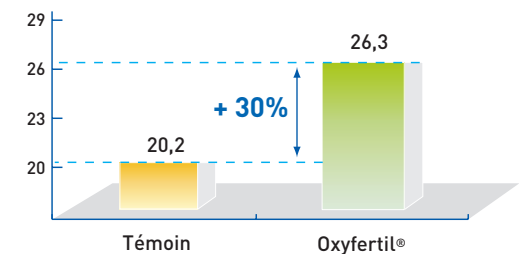
- Augmentation de la population bactérienne
- Meilleure minéralisation de la matière organique
- Augmentation de la population lombricienne

Valorisez les effluents d'élevage



Une qualité de production

Teneur en Amidon de l'ensilage ▶



Teneur en Calcium du fourrage ▶

