

NOTRE AMBITION,

Aménager l'espace pour le bien-être des animaux et de l'éleveur.



*Pierre Georget*  
Pierre GEORGEL  
Président



Une équipe spécialisée à votre service.  
[contact@ecovegetal.com](mailto:contact@ecovegetal.com)

  
**ECOVEGETAL**  
La référence naturelle

Les Grandes Pièces - 28410 Broué  
Tél. : 02 37 43 18 56  
[www.ecovegetal.com](http://www.ecovegetal.com)

SOLUTIONS  
**Sols agricoles**

  
**ECOVEGETAL**  
La référence naturelle

# STABILISATION DES SOLS AGRICOLES

## POURQUOI STABILISER LES SOLS AGRICOLES ?

### DES SOLS PROPRES ET SECS PAR TOUS LES TEMPS

Les dalles ECORASTER® TERRACOTTA forment un système de stabilisation durable qui associe portance, souplesse et drainage de vos sols pour un investissement rentable. Les dalles permettent une évacuation rapide de l'eau excédentaire : adieu boue et flaques.

### EXEMPLES D'APPLICATION

#### Pour l'élevage :

Les dalles sont idéales pour le bien-être des animaux et l'entretien par l'éleveur (pas de boue, raclage mécanique possible).

- Entrée de pâture
- Sortie de salle de traite
- Enclos pour animaux
- Cours de ferme
- Accès aux abreuvoirs

#### Pour les engins :

Les dalles sont idéales pour la circulation et le stockage des engins agricoles (sol plan et nivelé, répartition des charges).

- Chemins et voies d'accès piétons, véhicules et tracteurs
- Aires de stockage
- Aires de chargement ou déchargement
- Sols de hangars
- Parkings et zones de manœuvres



### DALLE ECORASTER® TERRACOTTA : UN SUPPORT SÛR, SOUPLE ET SIMPLE

La dalle alvéolaire (ou alvéolée) est une innovation importée d'Allemagne où elle a été conçue, et continue d'être développée, depuis le début des années quatre-vingt-dix.

Réalisées en matériau recyclé et recyclable PEBD, neutre pour l'environnement, les dalles s'emboîtent solidement entre elles de manière à former une surface parfaitement résistante, plane et souple.

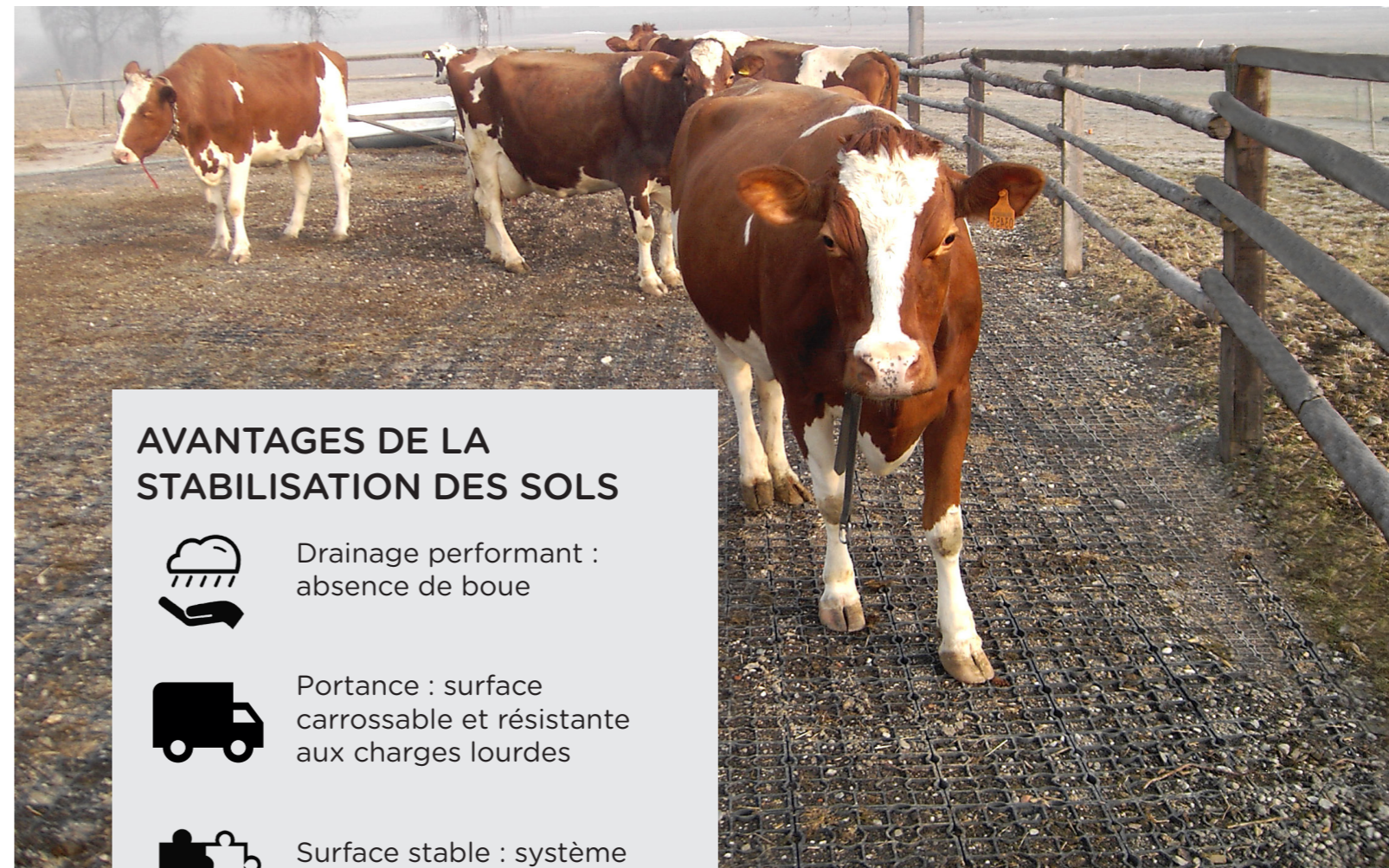
Les structures en alvéoles de la dalle sont livrées vides, mais peuvent être remplies avec de nombreux types de substrats permettant la réalisation de surfaces minérales ou végétalisées.

- ECORASTER TE30 : l'économique
- ECORASTER TE40 : la polyvalente
- ECORASTER TP40 : la portante
- ECORASTER TE50 : la résistante

Capacité de charge de 150 à 350 t/m<sup>2</sup> vide et jusqu'à 800 t/m<sup>2</sup> remplie.



# STABILISATION DES SOLS AGRICOLES



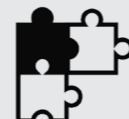
## AVANTAGES DE LA STABILISATION DES SOLS



Drainage performant : absence de boue



Portance : surface carrossable et résistante aux charges lourdes



Surface stable : système d'attache breveté par tenon-mortaise



Confort, hygiène, réduction des risques de blessures chez les animaux.



Pose rapide et simple, utilisation immédiate



Résiste à l'ammoniac, aux acides, aux UV et au gel



Résiste aux UV et au gel



Aspect naturel, sans entretien

## ECOVEGETAL VOUS PROPOSE :

- Un diagnostic de votre sol
- Une aide à la conception
- Conseils et chiffrage gratuits
- La fourniture des produits



## LES DALLES ECORASTER® SONT ELIGIBLES À DES AIDES

Le volet agricole du Plan de Relance comprend des actions spécifiques pour les filières animales pour accompagner leur modernisation.

Cette mesure vise à soutenir les investissements permettant de renforcer la prévention des maladies animales et d'assurer une amélioration des conditions d'élevage au regard du bien-être animal.