



**DIAGNOSTIC RAPIDE
T0 / T1 / T1.5 / T2
CAPSULE N°1**



83700 - BOULOURIS

Le 14 avril 2026



LECTURE DU GRAPHIQUE — INDICE FONCTIONNEL (/100) :

Graphique exprimé sur base 100 pour faciliter la lecture visuelle.

Les diagnostics détaillés conservent une notation sur 10.

Entre T0 et T2, le massif a franchi un cap fonctionnel net.

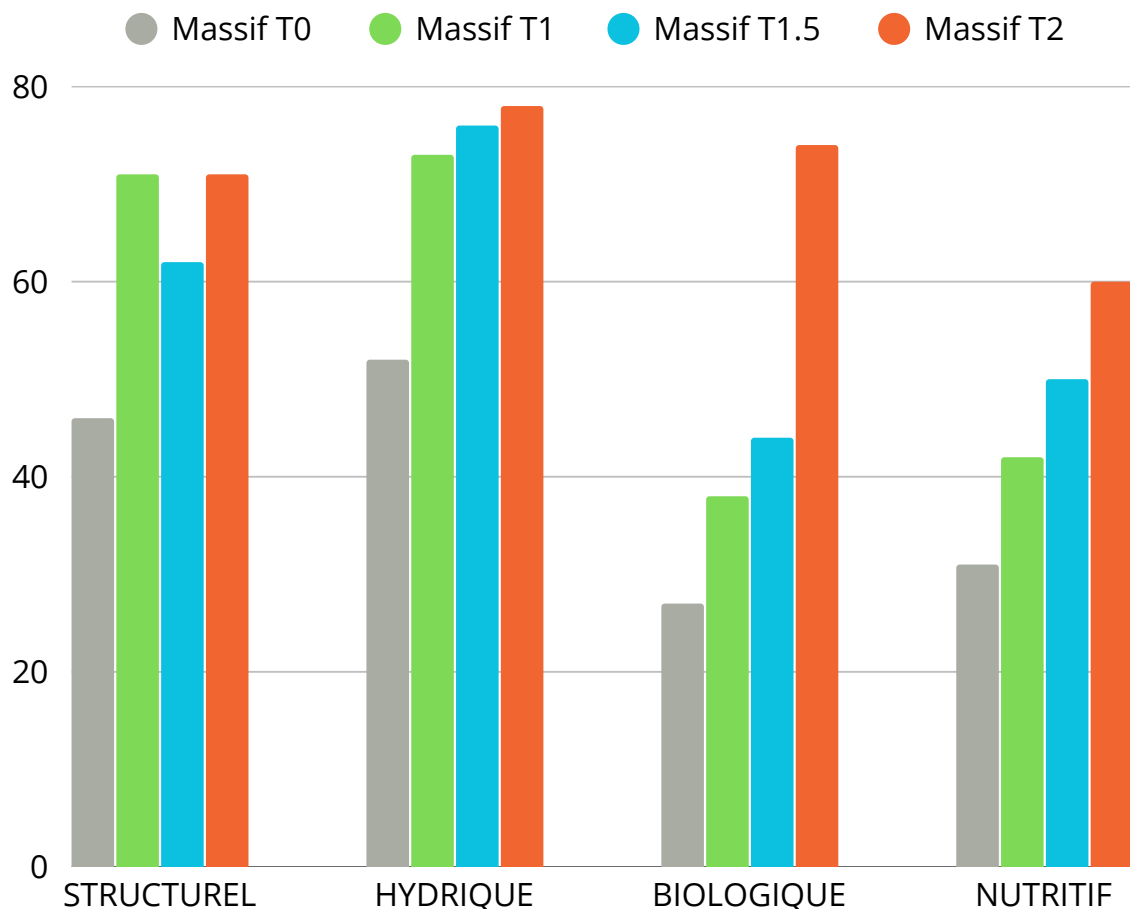
- fonction hydrique durablement très favorable
- enracinement relancé puis confirmé dans le profil
- saut biologique majeur à T2
- protection de surface nettement améliorée malgré une contrainte alcaline persistante

MASSIF T0 (TEMPS 0) : Avant toute intervention

MASSIF T1 (TEMPS 1) : 8 semaines après la première intervention

MASSIF T1.5 (TEMPS 1.5) : Après 12 semaines sans nouvelle intervention et ce, pour éprouver la résilience de la dynamique engagée. Un paillage plus complet a été mis en place depuis

MASSIF T2 (TEMPS 2) : 9 semaines après la pose du paillage évoqué



DIAGNOSTIC RAPIDE DU SOL

1. SITUATION INITIALE

Au T0, le sol présentait :

- infiltration très rapide
- activité biologique très faible
- structure superficielle fragile
- couverture végétale très insuffisante

Profil typique d'un sol sablo-calcaire peu vivant, peu protégé et très superficiel.

2. PREMIÈRE ÉVOLUTION (T1)

Après la première phase d'intervention :

- grands équilibres maintenus, sans dégradation
- structure plus cohérente
- premiers signes d'activité biologique
- enracinement déjà fonctionnel

Le sol commence à réagir de façon nette.

3. ÉTAT INTERMÉDIAIRE (T1.5)

À ce stade :

- infiltration toujours excellente
- structuration progressive des agrégats
- activité racinaire bien installée
- dynamique végétale en cours d'installation

Le système entre dans une phase de consolidation.

4. ÉTAT ACTUEL (T2)

Les résultats confirment maintenant une évolution majeure :

- infiltration toujours excellente
- forte réactivation biologique
- enracinement relancé et mieux installé
- protection de surface nettement améliorée

Le sol est désormais plus vivant, mieux protégé, et fonctionne de manière bien plus cohérente qu'au départ. Malgré un pH encore très alcalin, aucun frein fonctionnel majeur n'apparaît à ce stade.

5. LECTURE GLOBALE

Entre T0 et T2, le sol a changé d'état de fonctionnement : d'un sol peu vivant, très superficiel et exposé, il évolue vers un sol hydriquement très performant, biologiquement réactivé, mieux enraciné et nettement mieux protégé.



Nicolas De Smedt
contact@latelierdessols.fr
07 44 61 01 07



OBSERVATIONS VISUELLES DE LA PARCELLE

