

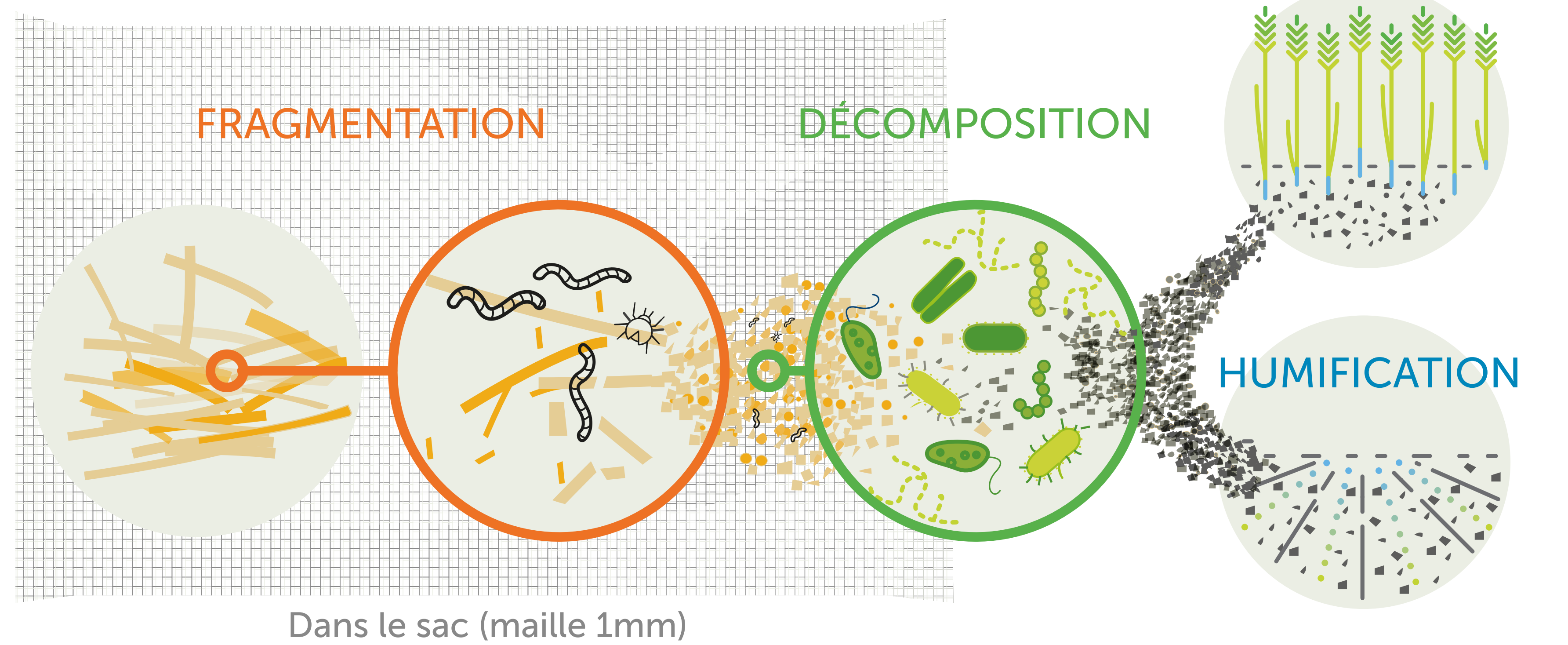
MÉTHODE DE DIAGNOSTIC AU CHAMP DE LA CAPACITÉ DE DÉGRADATION DE MATIÈRE ORGANIQUE DANS LES SOLS AGRICOLES

1- LEVABAG^{MD}

Méthode standardisée de mesure du potentiel de dégradation de la matière organique d'un sol en 120 jours dans le sol à 10 cm

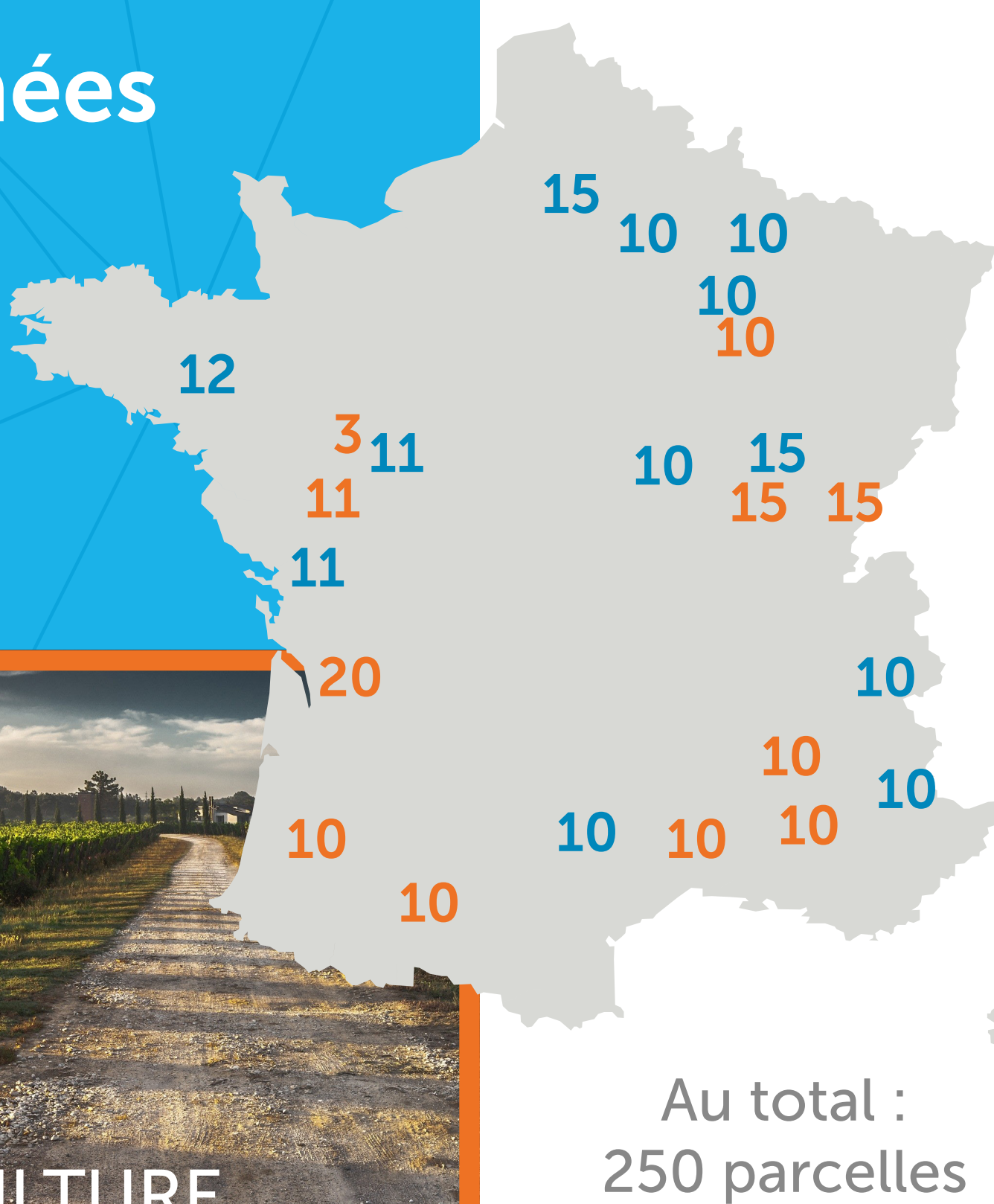


Une évaluation de la dégradation par l'activité des organismes du sol



2- Base de données AGRISOL

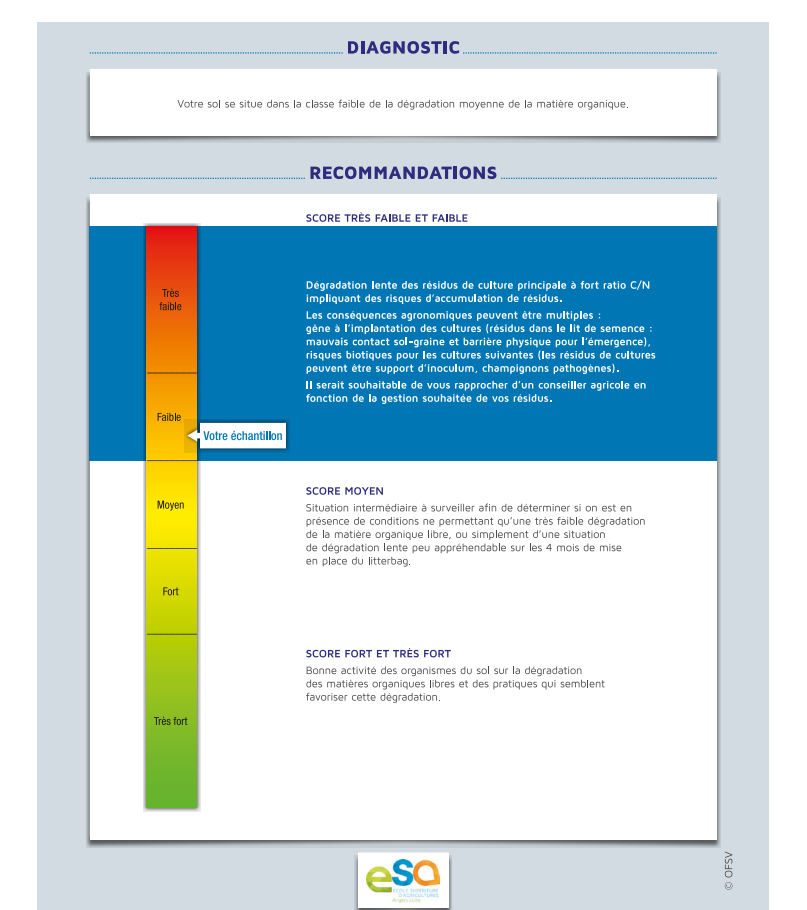
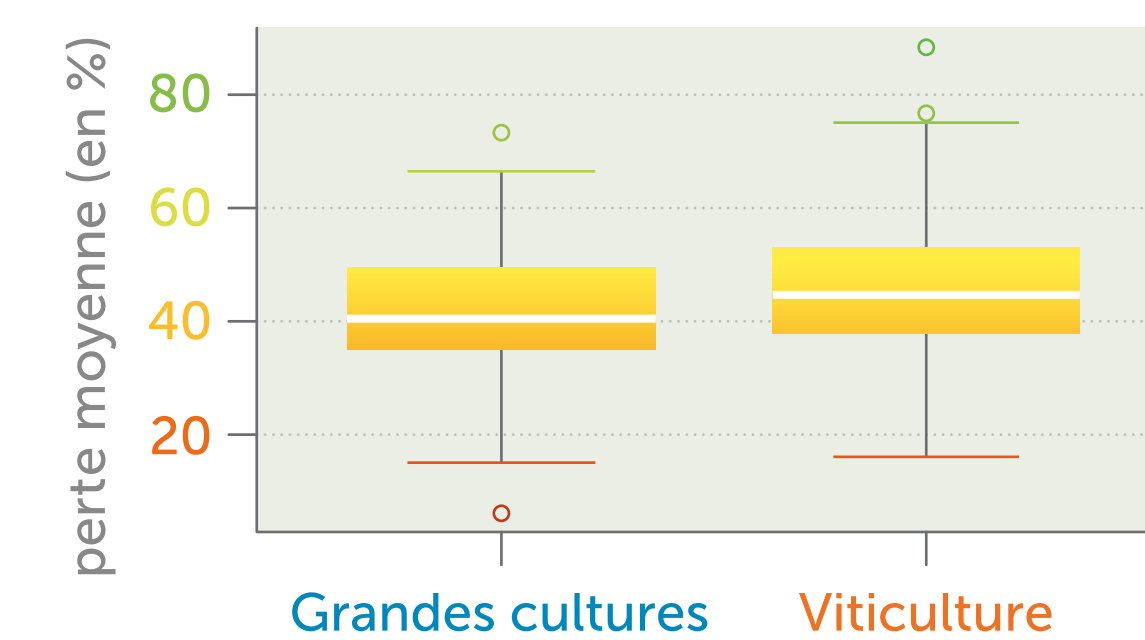
Référentiel d'interprétation Comparaison des sols à l'échelle nationale, régionale



3- Outil de diagnostic

Valeur (% de dégradation) & score Positionnement par rapport à un référentiel national

Un premier référentiel d'interprétation de la capacité de dégradation des sols agricoles

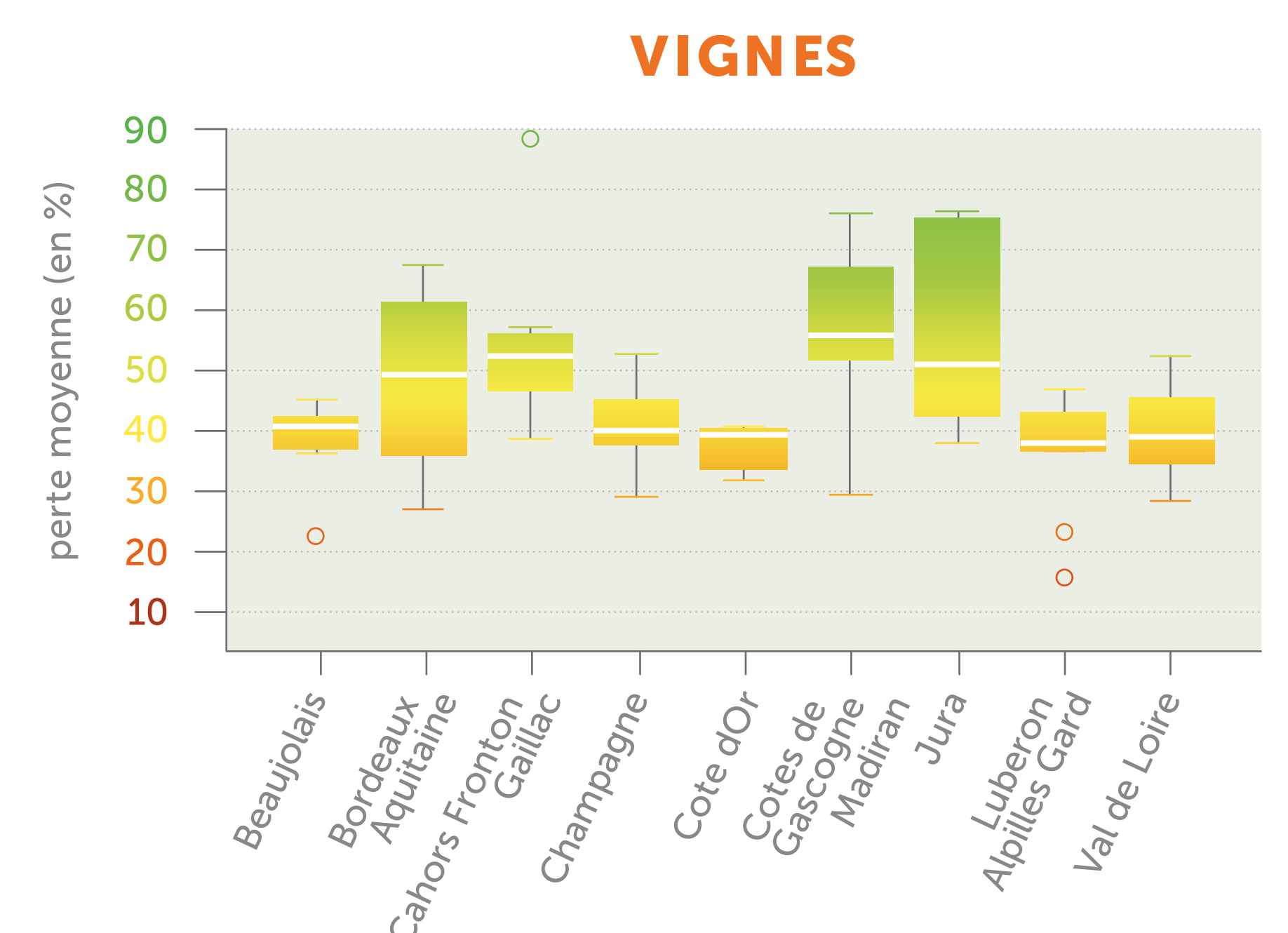
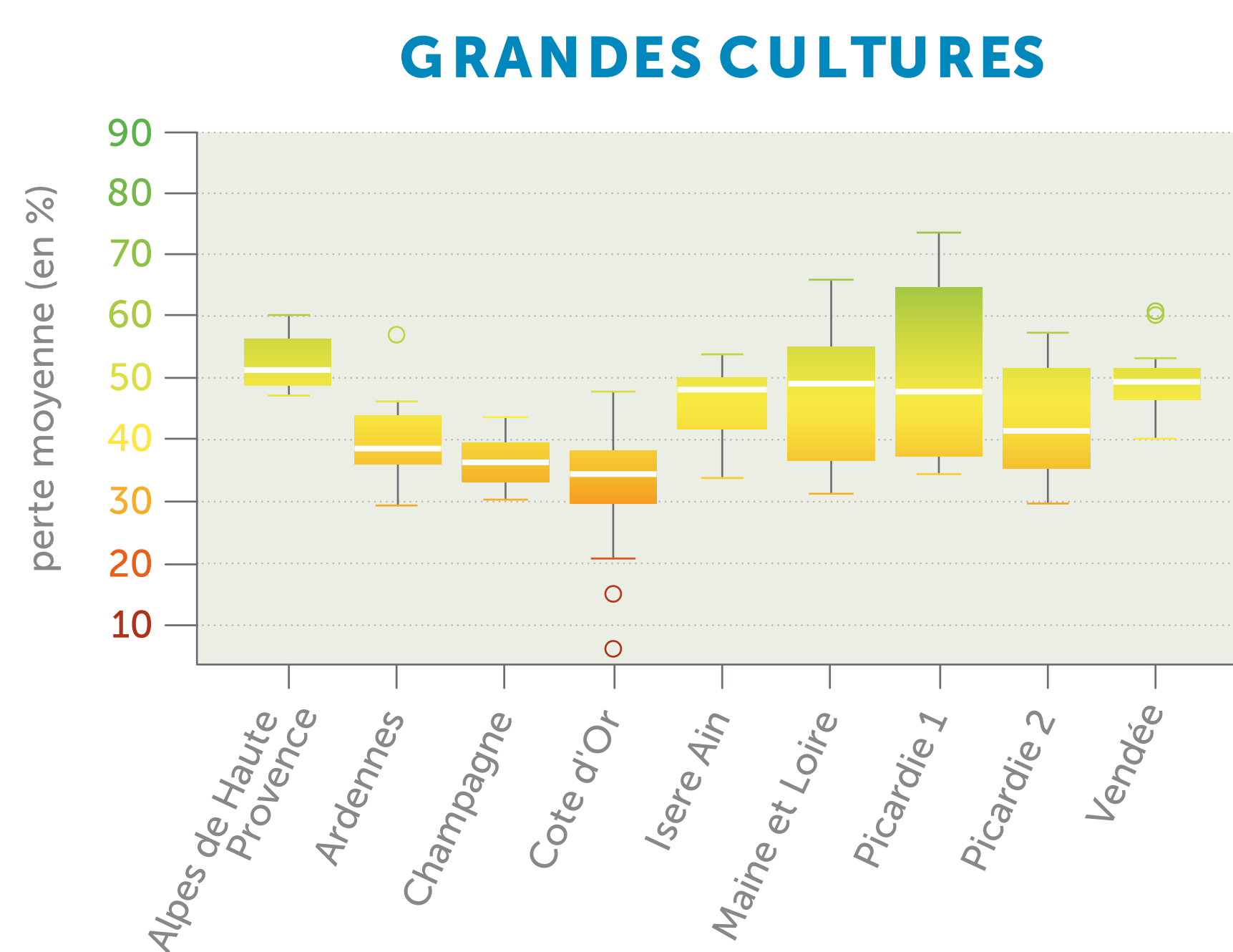


4- Quelques résultats du projet AGRINNOV

(CASDAR n°1116)

La capacité de dégradation des matières organiques mesurée en vigne est très légèrement supérieure à celle des grandes cultures. Cependant, on observe un effet régional bien plus important que la culture

Un service de diagnostic agronomique des performances de leurs sols proposé aux agriculteurs



CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS !