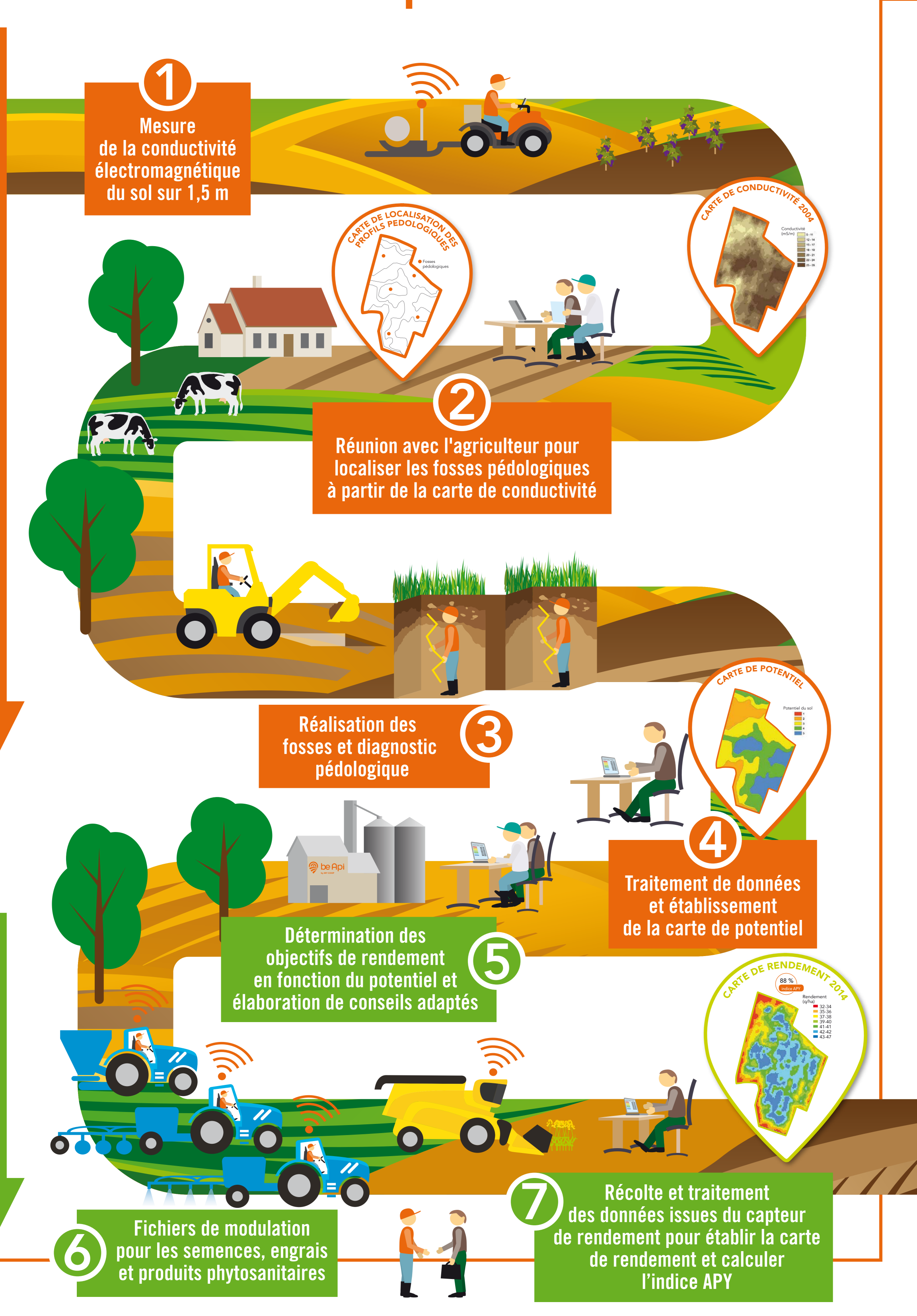


Modulez vos intrants en tenant compte

de vos potentiels



À chaque potentiel, son optimum économique (Exemple de la fertilisation azotée du blé) Hétérogénéité intra-parcellaire des sols | Sol à faible potentiel | Sol à fort potentiel | Sol

Exemple de gain environnemental permis par la démarche be Api Azote

Situation géographique et agronomique
Département de la parcelle : 76 Seine-Maritime
Type de culture : Blé tendre

Potentiel 3 (normal): 15 %

Le clos haut

Objectif et apport prévisionnels
Objectif de rendement : 100 q
Dose d'azote prévisionnelle : 150 U

Dose d'azote en unités

Répartition de l'état de potentiel

Potentiel 1 (très faible) : 0 %

Potentiel 2 (faible) : 10 %

Potentiel 5 (très élevé) : 35 %

Nouvelle répartition de la dose d'azote

La dose d'azote initialement prévue est répartie en fonction de chaque potentiel de rendement.

Dans les zones à faible potentiel, la dose est réduite et permet de limiter l'excès d'azote, source de pollution. Dans les zones à fort potentiel, la dose d'azote est augmentée pour satisfaire les besoins

de la culture et améliorer le rendement

sans augmenter le risque environnemental.

Potentiel
à appliquer
(unités)Dose
à appliquer
(unités)Réduction
de l'excès
d'azote (unités)Gain de
rendement
permis (q/ha)Potentiel 1---Potentiel 2105-450Potentiel 3129-210Potentiel 415600,6Potentiel 516501,4En moyenne150-80,7

Répartition des 150 unités d'azote initialement prévues : de **105 unités** à **165 unités**, selon les zones.

Réduction de l'excès d'azote en moyenne sur la parcelle, malgré une dose totale appliquée inchangée de -8 unités Réduction de la concentration en nitrates de la lame d'eau drainante de -14 mg NO₂/I

Pour plus d'information, rendez-vous sur https://beapi.coop



Faire progresser la Terre et les Hommes qui la cultivent