



HAL
open science

**Peut on déterminer sur le terrain la sensibilité des écosystèmes forestiers à une récolte accrue de biomasse ?
Un projet INSENSÉ.**

Laurent Augusto, Noémie Pousse, David L. Achat, Félix Brédoire, Samuel Durante, Bernard Jabiol, Arnaud Legout, Jacques Ranger, Ingrid Seynave

► **To cite this version:**

Laurent Augusto, Noémie Pousse, David L. Achat, Félix Brédoire, Samuel Durante, et al.. Peut on déterminer sur le terrain la sensibilité des écosystèmes forestiers à une récolte accrue de biomasse ? Un projet INSENSÉ.. Partage d'expérience DYNAMIC, Dec 2018, Jonzac, France. hal-03193717

HAL Id: hal-03193717

<https://hal.inrae.fr/hal-03193717v1>

Submitted on 9 Apr 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Enjeux : La récolte des rémanents forestiers (bois de petit diamètre et de feuillage particulièrement riches en éléments minéraux) a des effets négatifs avérés mais non systématiques (projet RESOBIO, 2012-2013).



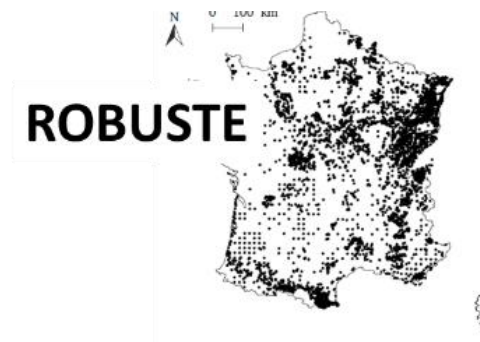
Enjeu scientifique : modéliser la sensibilité des écosystèmes forestiers à la récolte intensive de biomasse.

Enjeu opérationnel : proposer aux gestionnaires des indicateurs de sensibilité, à la fois fiables et simples.

Objectif général du projet : mobiliser des bases de données concernant les écosystèmes forestiers en vue de définir des indicateurs simples et peu coûteux de sensibilité à une récolte accrue de bois

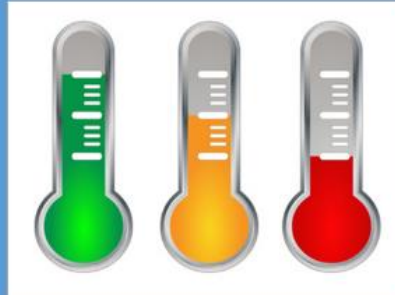


PAS CHER



ROBUSTE

un indicateur **INSENSÉ**
est un compromis



CONFORTABLE



TOUT-TERRAIN

1. rechercher dans la littérature les variables discriminants les impacts suite à un export de minéraux donné (variables « analytique») et les différentes méthodes de classification des risques (« systèmes experts ») existants dans d'autres pays forestiers (moyen : post-doctorant, 1an)



Indicateur	Nature indicateur ^a	Variable réponse étudiée	Cas de sensibilité (informations quantitatives)	
			Seuil indicateur	Gammes indicateur
Indicateur de productivité du site : indice de qualité du site (hauteur en mètres à 100 ans)	C	Perte de croissance après 2 éclaircies	< 32 †	28-34
Indicateur de productivité du site : indice de qualité du site (hauteur en mètres à 50 ans)	C	Quantité de nutriments exportées lors de récoltes "arbre entier"	≥ 15 (faible densité), ≥ 12 (densité moyenne à élevée)	9-18
			≥ 15	15-24
			≥ 18 (faible densité), ≥ 15 (densité moyenne à élevée)	9-21
Indicateur de productivité du site : accroissement annuel de la biomasse de troncs avant récolte	C	Perte de croissance après coupe rase	< 3.9 tonnes/ha/an	2.5-4.3 tonnes/ha/an
Indicateur de productivité du site : accroissement annuel en volume de troncs	C	Perte de croissance après 2 éclaircies	< 14.7 m ³ /ha/an †	7.8-19.3 m ³ /ha/an



Liste d'indicateurs (extrait) :
aucune propriété du sol ou ensemble de propriétés ne ressort comme expliquant l'intensité des impacts suite à une récolte de rémanents de manière systématique, pour tous les contextes

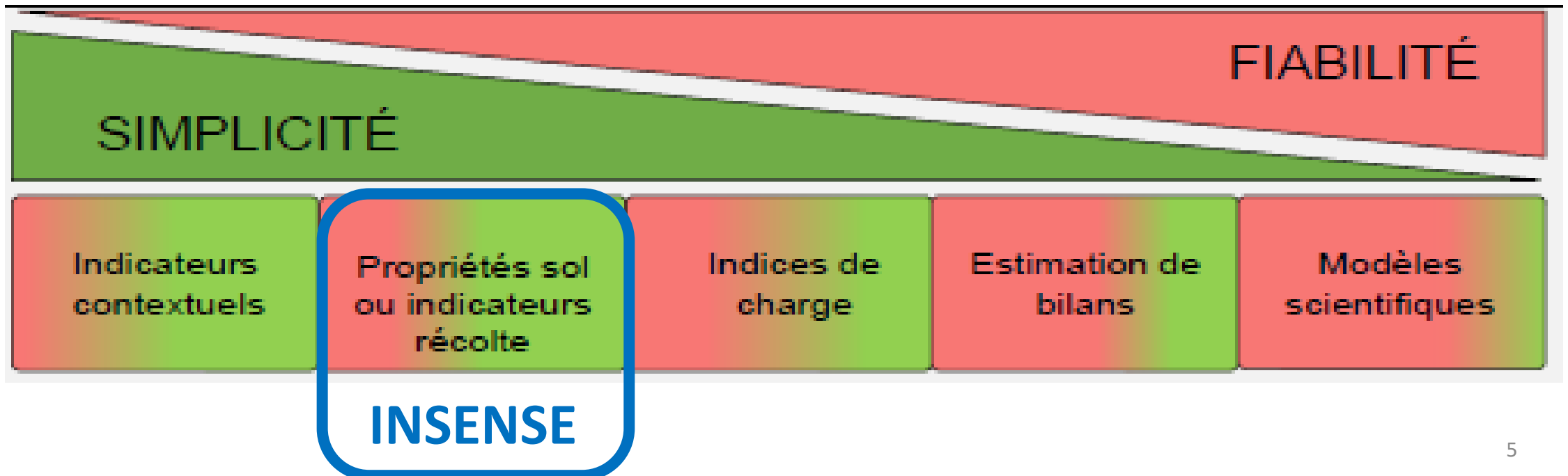


Liste d'indicateurs (extrait) :

aucune propriété du sol ou ensemble de propriétés ne ressort comme expliquant l'intensité des impacts suite à une récolte de rémanents de manière systématique, pour tous les contextes

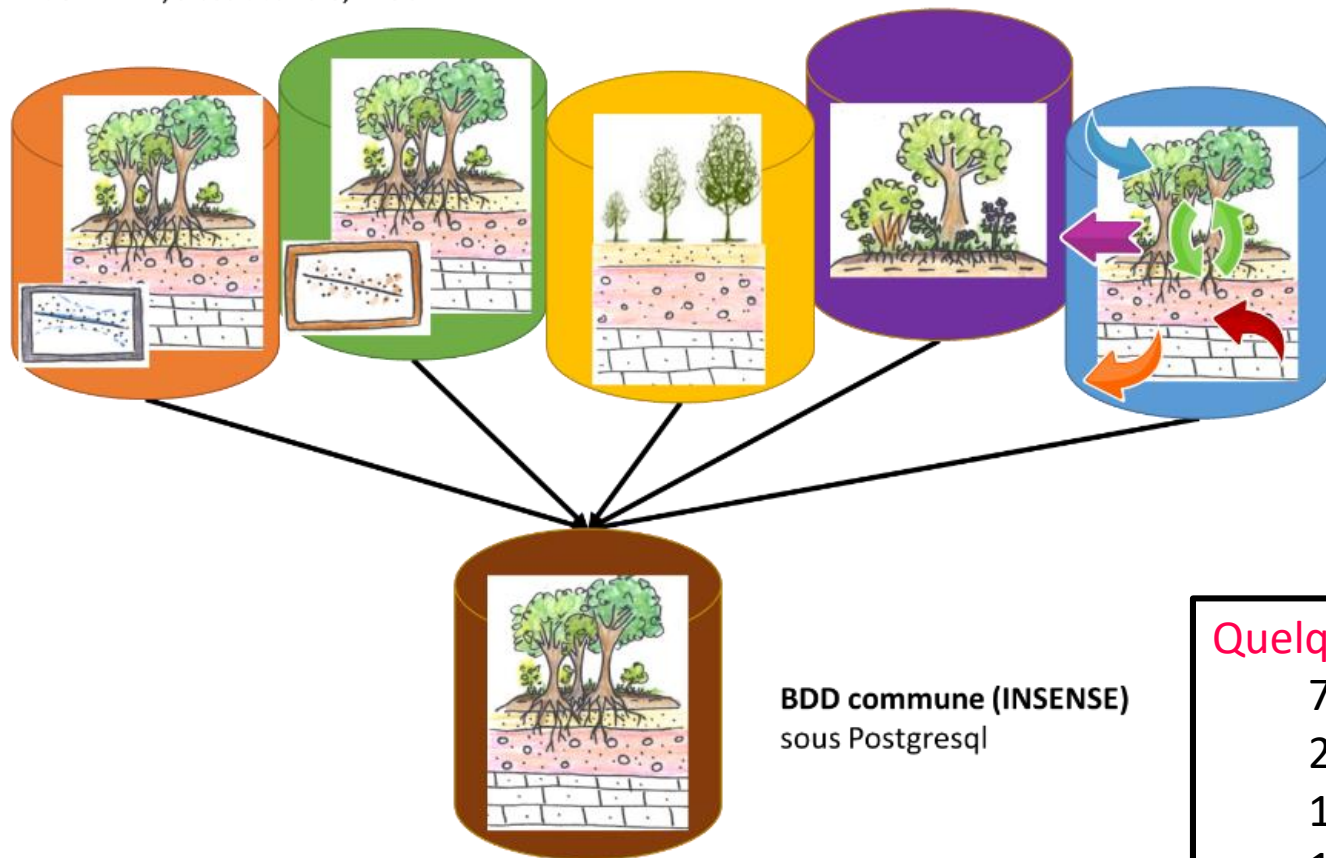


Nécessité de produire nos propres indicateurs, adaptés aux forêts françaises



2. mettre en commun des données descriptives et analytiques d'écosystèmes forestiers à l'échelle nationale et locale (moyen : analyste programmeur, 1an)

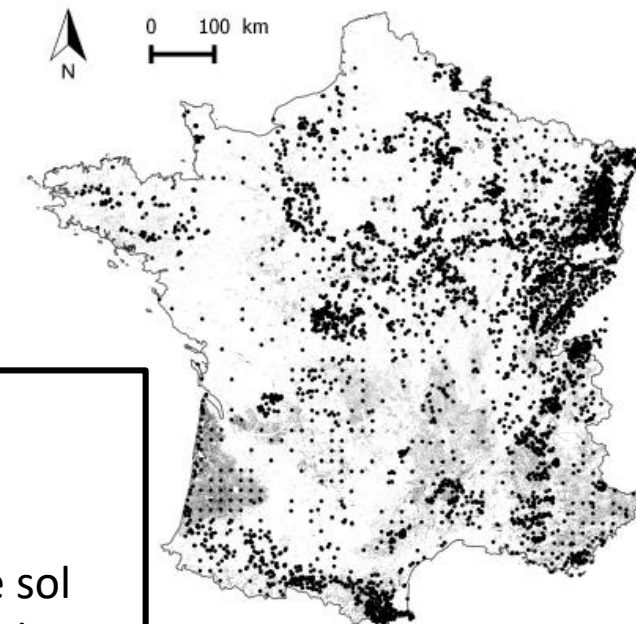
Sources de données « SOL » : RENECOFOR, BIOSOIL, COOP eco Douglas, COOP eco Chêne, ECOPLANT, sites ateliers, MOS



BDD commune (INSENSE)
sous Postgresql

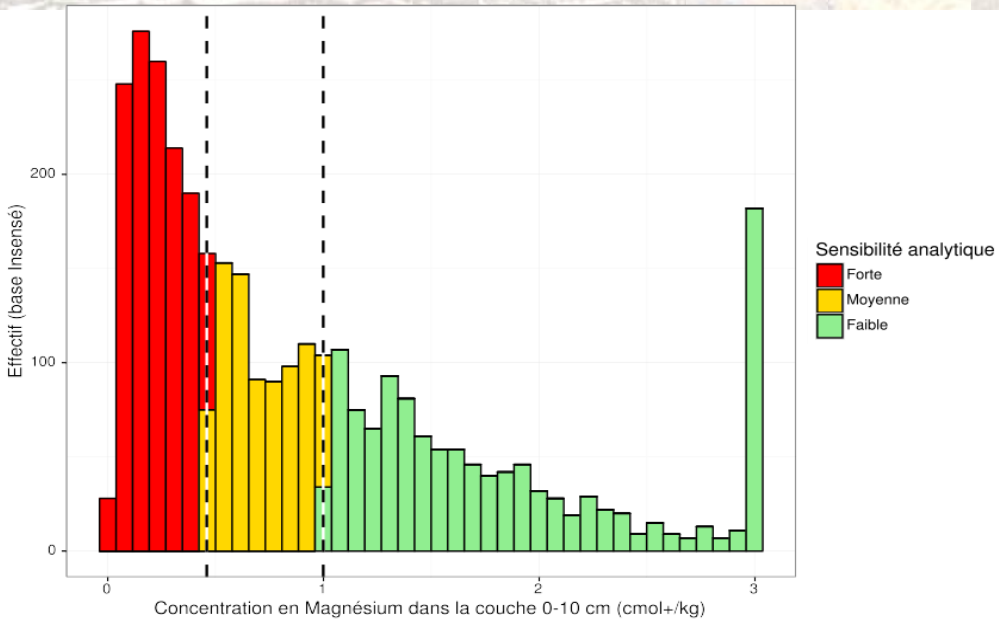
Quelques chiffres

7 200 profils
23 400 horizons
13 000 échantillons de sol
165 000 résultats d'analyse



1

Indicateurs analytiques de sensibilité

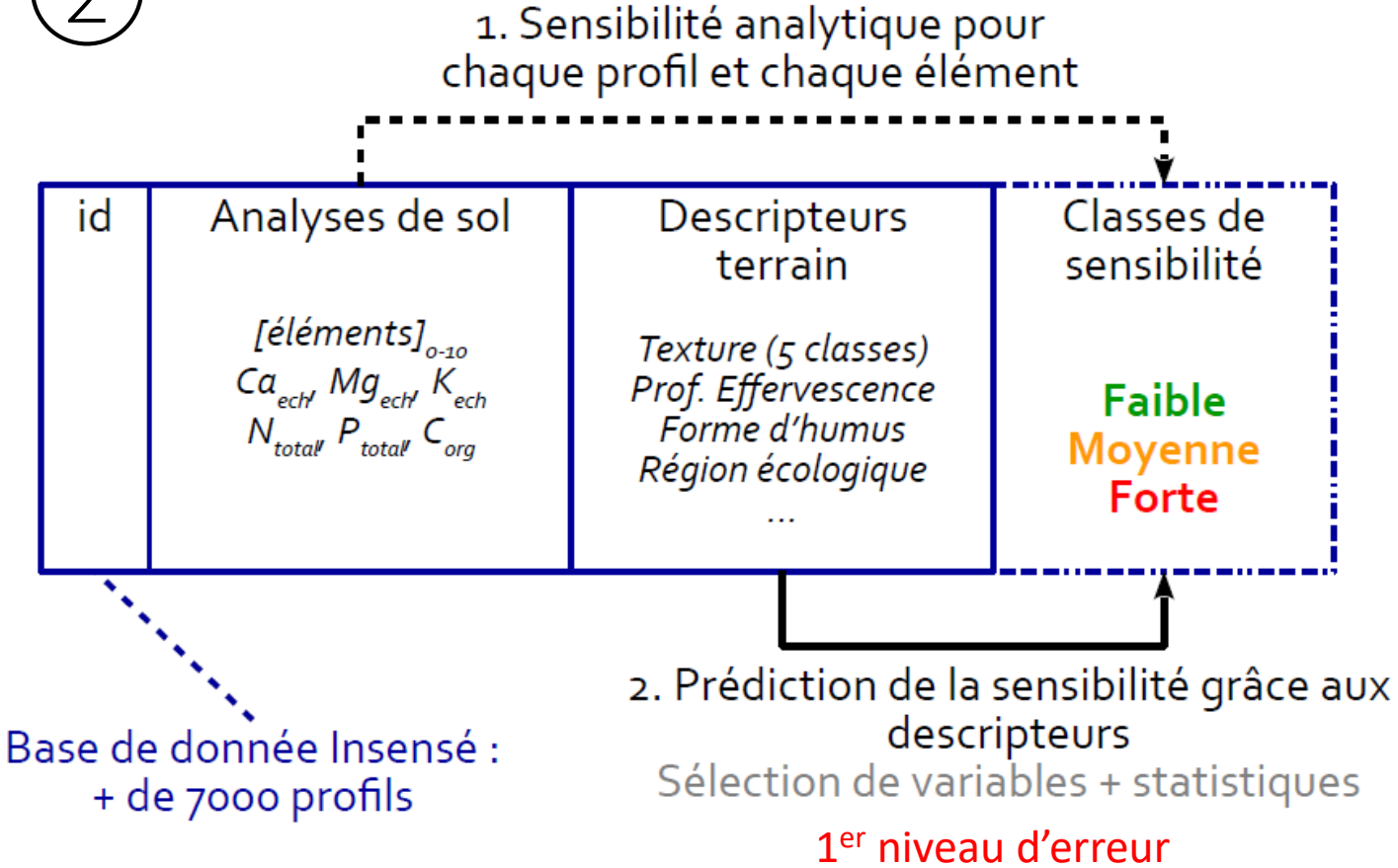


Biosoil 2006/2007 - Répartition des analyses de sols en-dessous du seuil de pauvreté :

- Ca éch= 33%
- Mg éch = 33%
- K éch = 45%
- P tot = 35%
- N tot = 15%

2

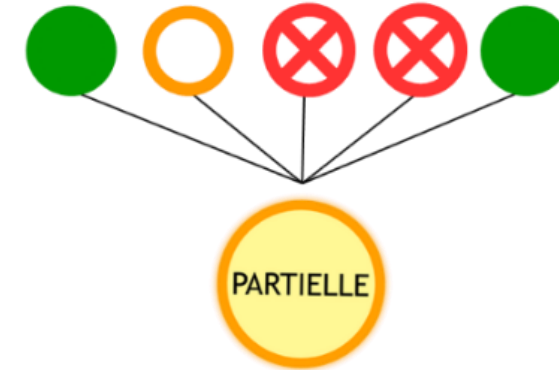
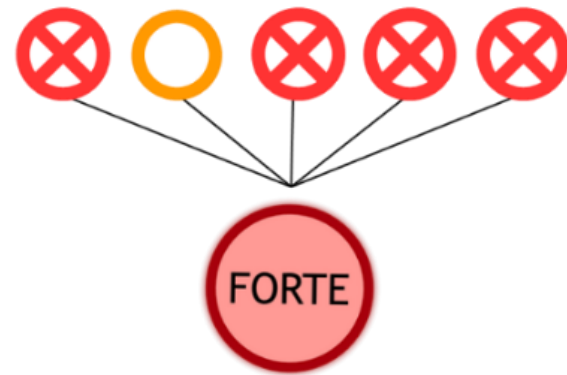
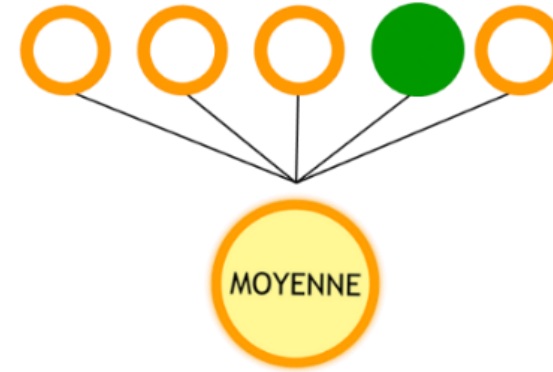
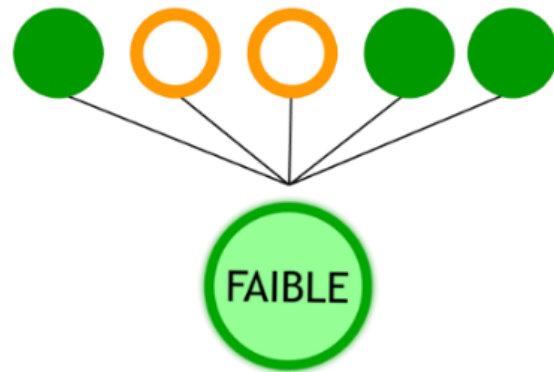
Système expert de diagnostic (terrain)



2

Système expert de diagnostic

Besoin de combiner les sensibilités prédites par éléments nutritifs (○ = Ca, Mg, K, P et N) : simplification nécessaire pour être compatible avec les recommandations

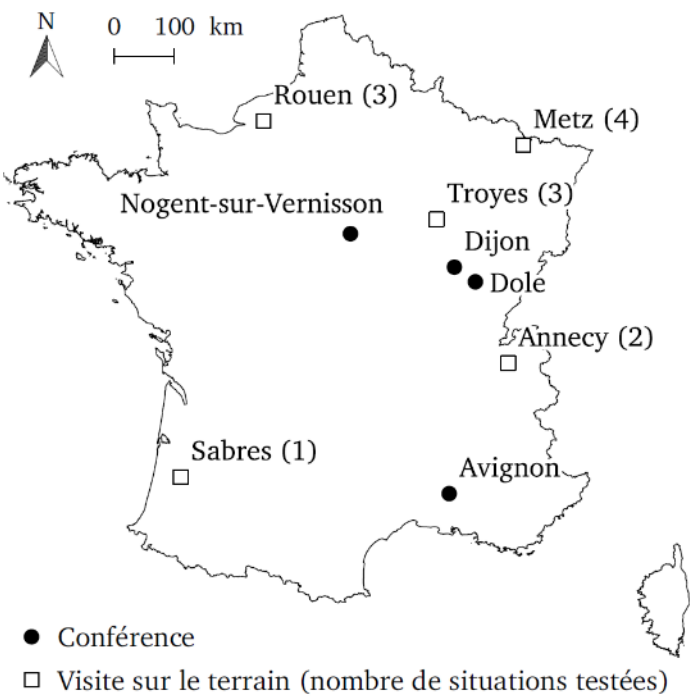


2^{eme} niveau d'erreur

Prototype d'outil

4

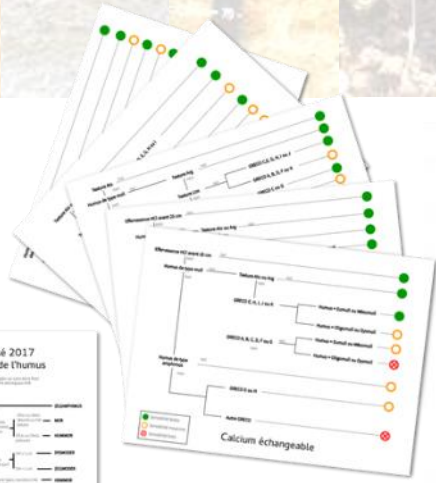
Test de validité d'utilisation



Fiche de relevé - projet Insensé 2017

1	Ref. Station	A	Profil Pentes	B	Indice d'alignement
2	Ref. Station	C	Profil Pentes	D	Indice d'alignement
3	Ref. Station	E	Profil Pentes	F	Indice d'alignement
4	Ref. Station	G	Profil Pentes	H	Indice d'alignement

+



Détermination de la texture (5 classes) - projet Insensé 2017

1	Classe	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice
2	Classe	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice
3	Classe	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice
4	Classe	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice
5	Classe	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice



Saisie sur le terrain

Outil papier

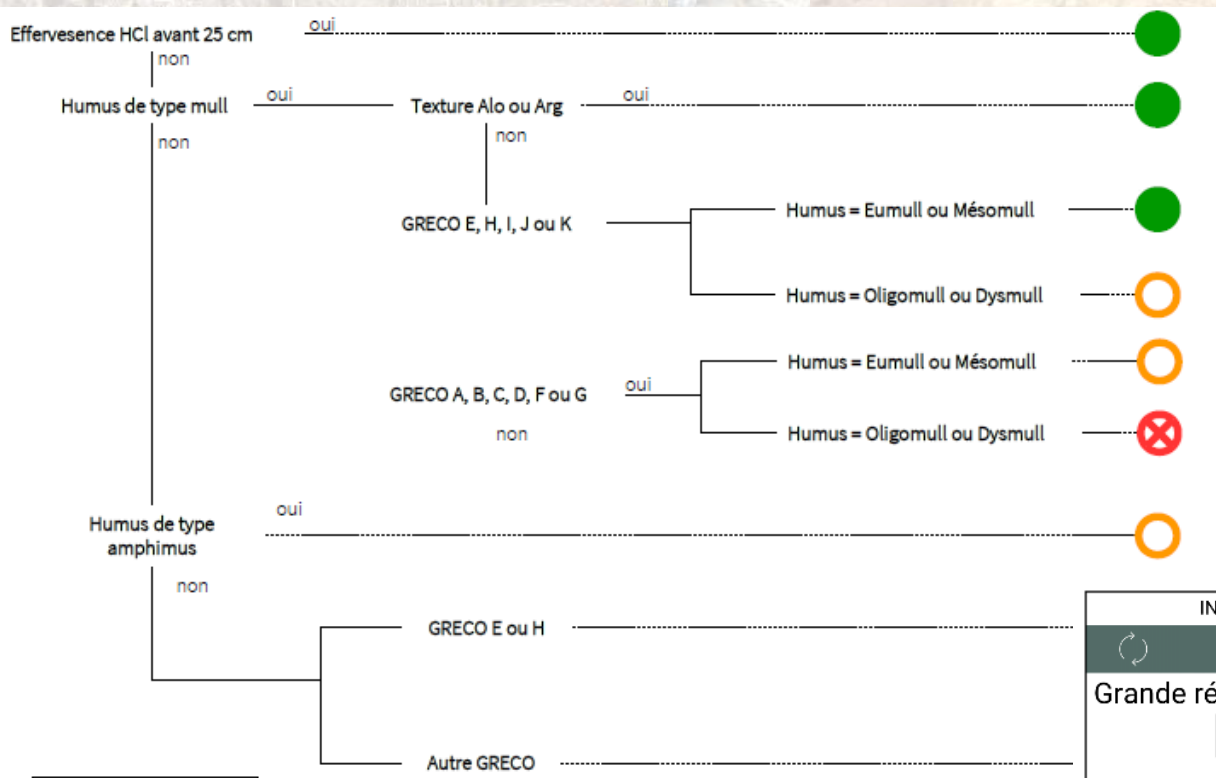
Package R + interface web



1. Objectifs et Contexte

2. Etapes et Résultats

3. Système d'indication



- Sensibilité faible
- Sensibilité moyenne
- ⊗ Sensibilité forte

Calcium échangeable

INSENSÉ v2.5

Saisie

Grande région écologique

C

Forme d'humus

Mésomull

Texture à 10 cm

Argileuse

Effervescence à HCl

avant 25 cm de profondeur

Profondeur prospectable

supérieure à 25 cm

INSENSÉ v2.5

Retour Résultats

Région écologique : C

Forme d'humus : Mésomull

Texture à 10 cm : Argileuse

Profondeur d'effervescence > 25 cm

Profondeur prospectable > 25 cm

Sensibilité du sol

FAIBLE

Masquer le détail par élément

Calcium : faible

Magnésium : faible

Potassium : faible

Phosphore : faible

Azote : faible

INSENSÉ v2.5

Retour Résultats

Région écologique : C

Forme d'humus : Mésomull

Texture à 10 cm : Limoneuse

Profondeur d'effervescence > 25 cm

Profondeur prospectable > 25 cm

Sensibilité du sol

MOYENNE

Masquer le détail par élément

Calcium : moyenne

Magnésium : moyenne

Potassium : faible

Phosphore : faible

Azote : moyenne

INSENSÉ v2.5

Retour Résultats

Région écologique : C

Forme d'humus : Eumoder

Texture à 10 cm : Equilibrée

Profondeur d'effervescence > 25 cm

Profondeur prospectable > 25 cm

Sensibilité du sol

FORTE

Masquer le détail par élément

Calcium : forte

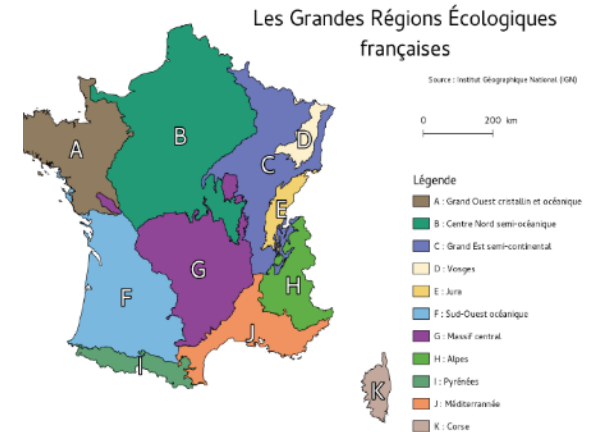
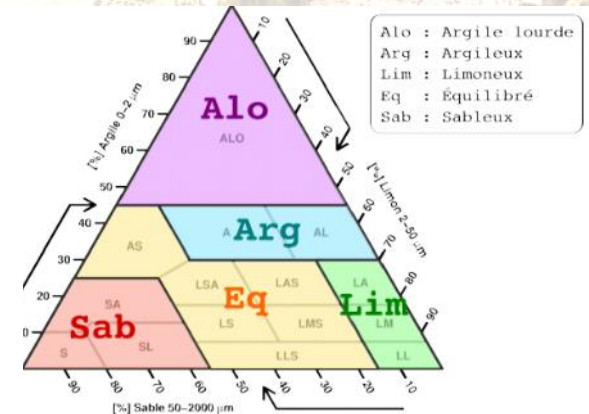
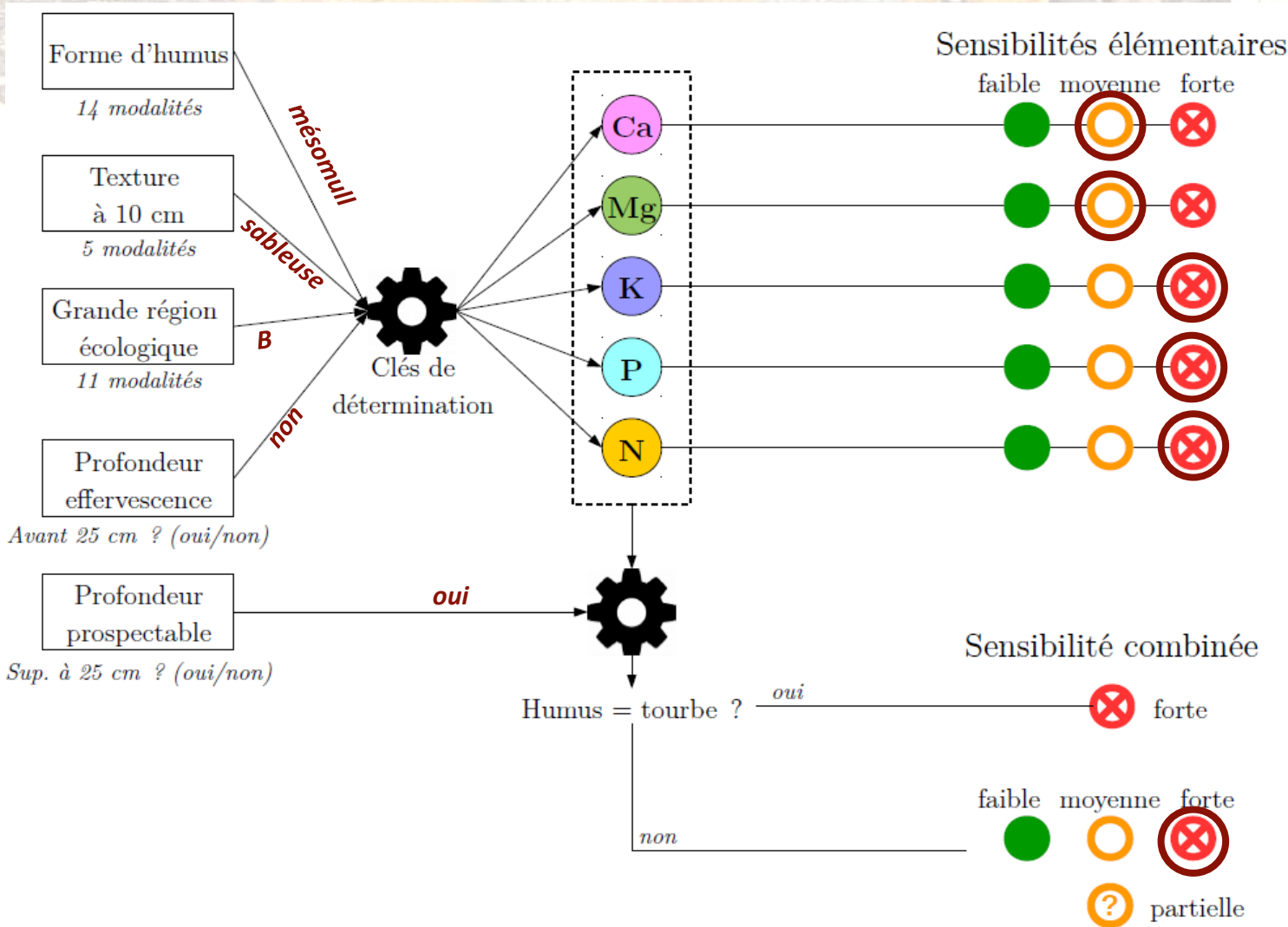
Magnésium : forte

Potassium : forte

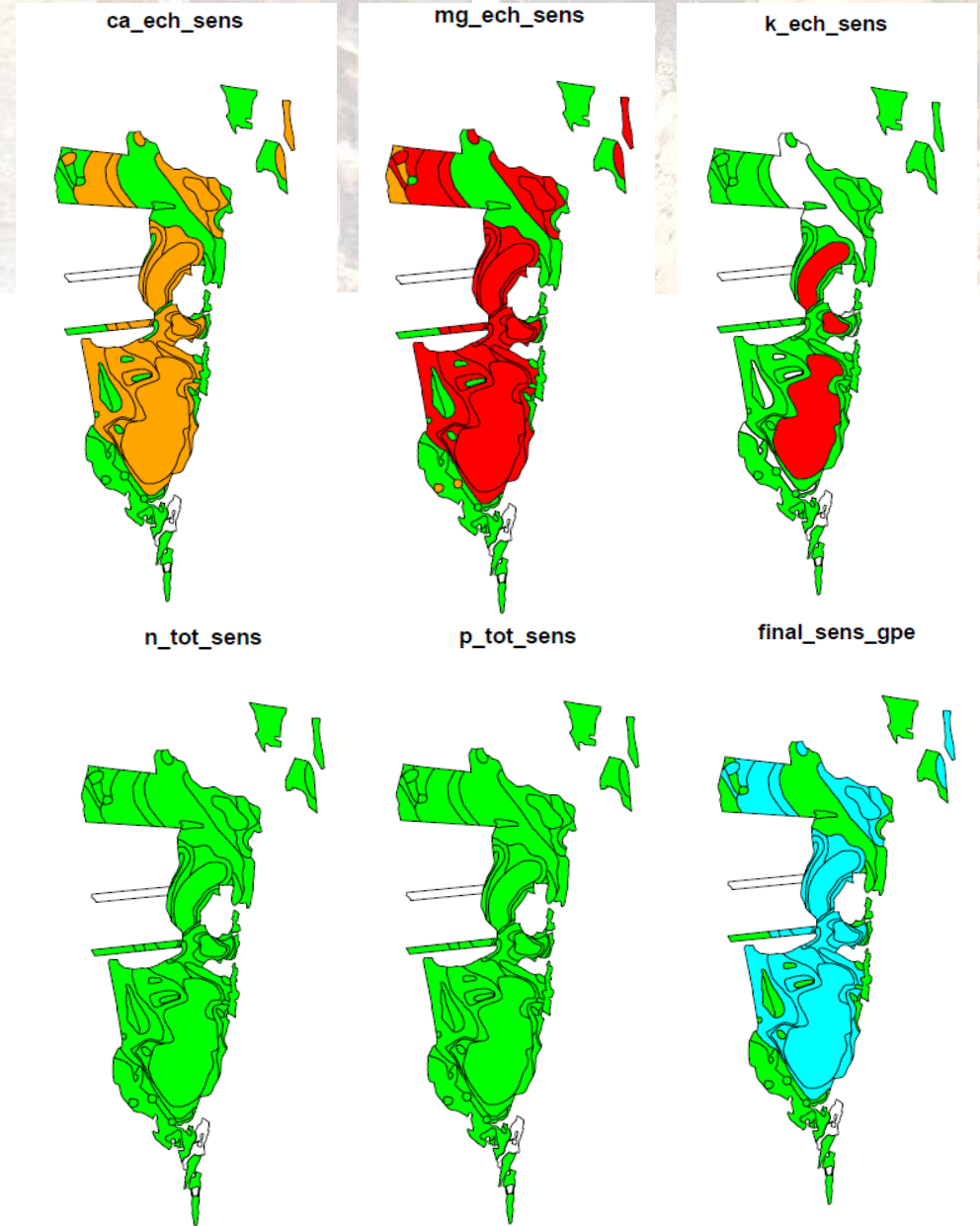
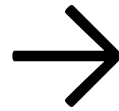
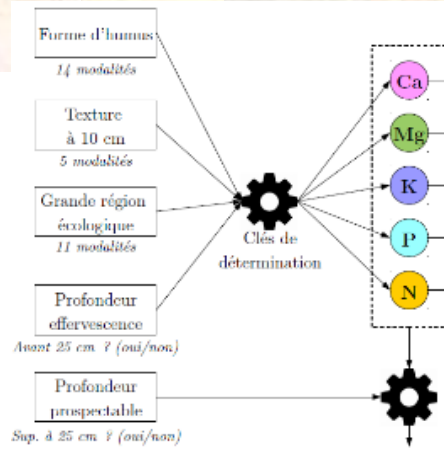
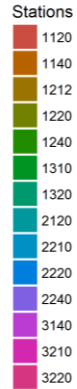
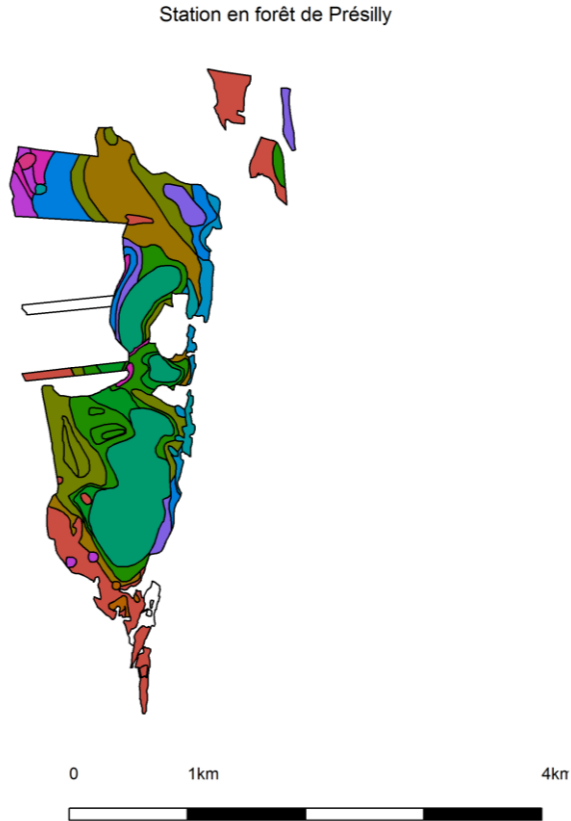
Phosphore : moyenne

Azote : moyenne

Exemple de relevé local :




Exemple d'utilisation avec une carte des stations:



Sensibilité des sols à un export supplémentaire de biomasse

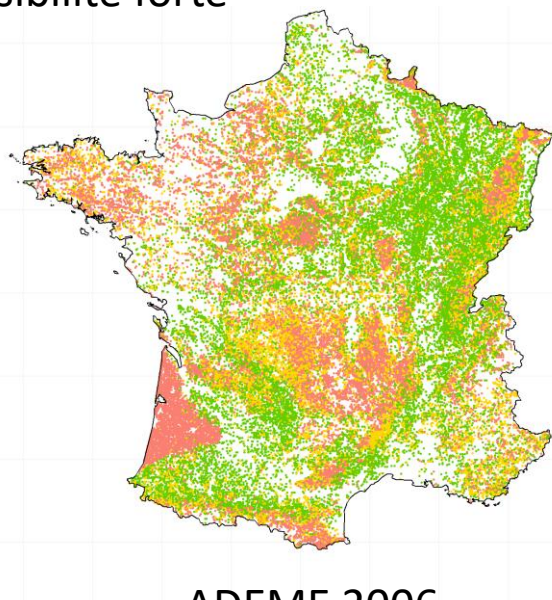
	faible	moyenne		forte
		partielle	moyenne	
Insensé 2017	30	24	23	23
Ademe 2006 avec les formes d'humus	39		30	31
Ademe 2006 avec le pH bio-indiqué	65		20	15
BioSoil (analyses physico-chimiques)	27	24	22	27

 sensibilité faible

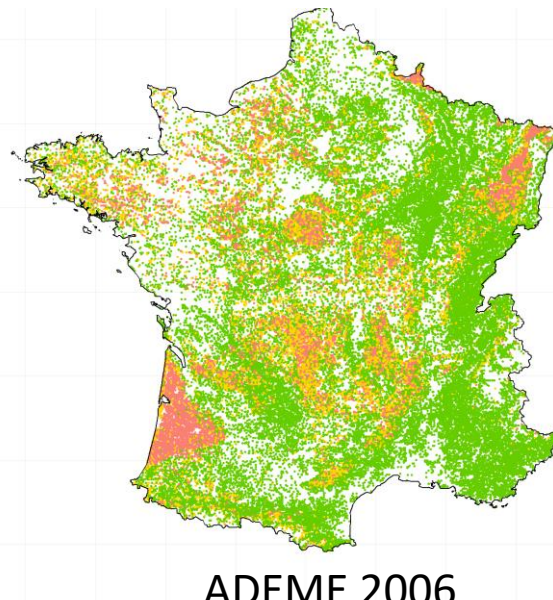
 sensibilité moyenne

 sensibilité partielle

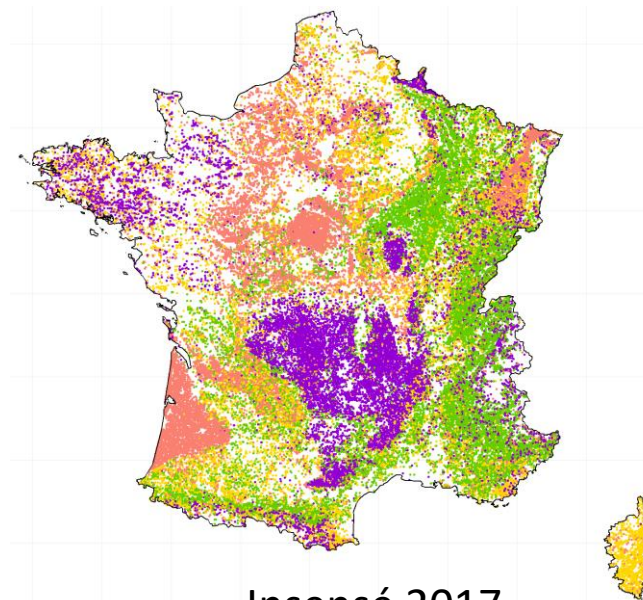
 sensibilité forte



ADEME 2006
forme d'humus



ADEME 2006
pH bioindiqué



Insensé 2017

Gains par rapport au guide ADEME 2006

- ▶ Pas de révolution, mais approche complémentaire

Diagnostic par région, effet texture mieux pris en compte et prise en compte de la profondeur de sol

- ▶ La forme d'humus est une variable très importante

Confirmation des conclusions des experts en 2006
Nécessité de former

- ▶ Amélioration de la fiabilité

Peu de faux positifs et faux négatifs (1% contre 7%, sur un jeu de données comportant une majorité de sols peu sensibles)

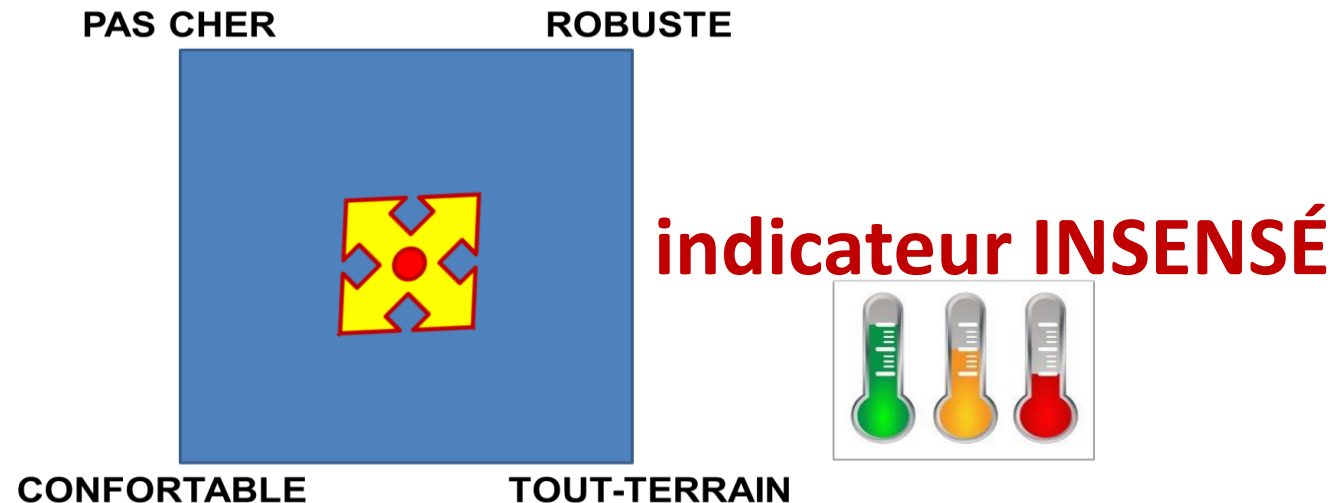
► Cahier des charges :

Robuste : oui, raisonnablement, sous réserve d'une validation correcte ; parfois manque de données

Confortable : oui (application, package R)

Tout-terrain : oui (clés ; application)

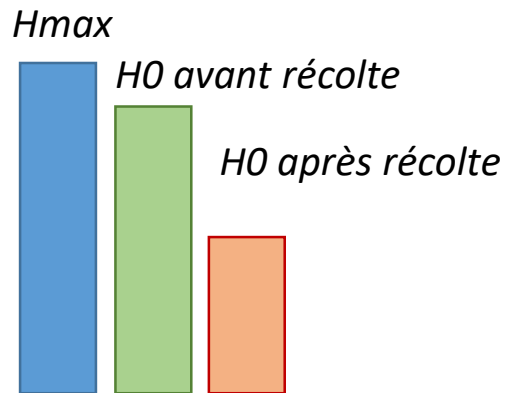
Pas cher : oui (creuser à moins de 25 cm, rapide)



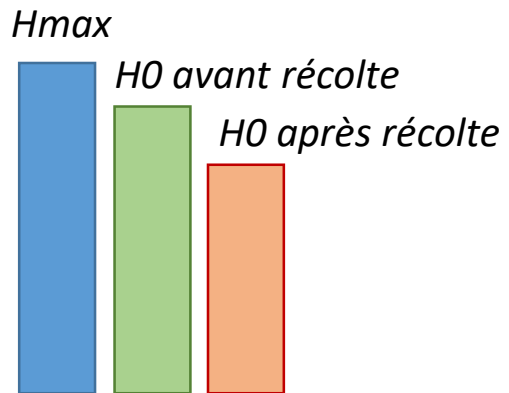


**Projet INSENSÉ:
« Indicateurs de sensibilité des écosystèmes forestiers
soumis à une récolte accrue de biomasse »
2014-2017**

Merci pour votre attention

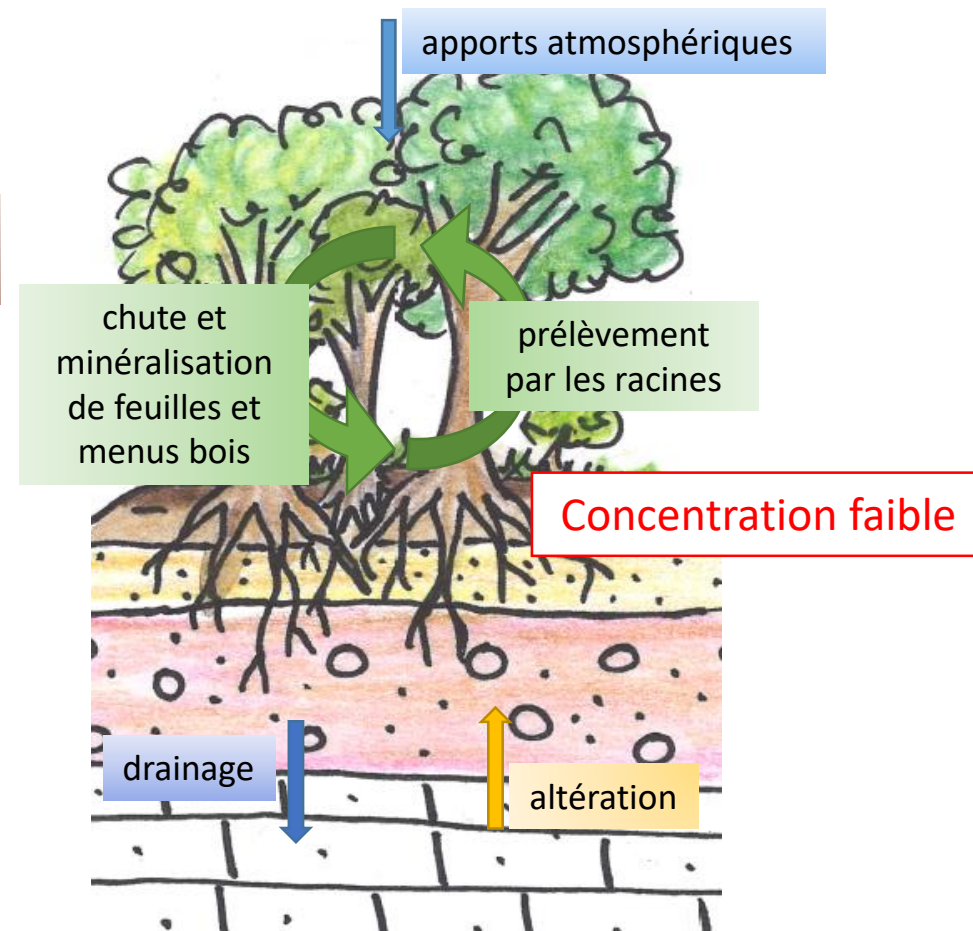


Site 1 :
H0/Hmax élevé
(pools petits mais recyclage actif
=> H0/Hmax fort mais impact fort)



Site 2 :
H0/Hmax élevé
(pools importants => impact faible)

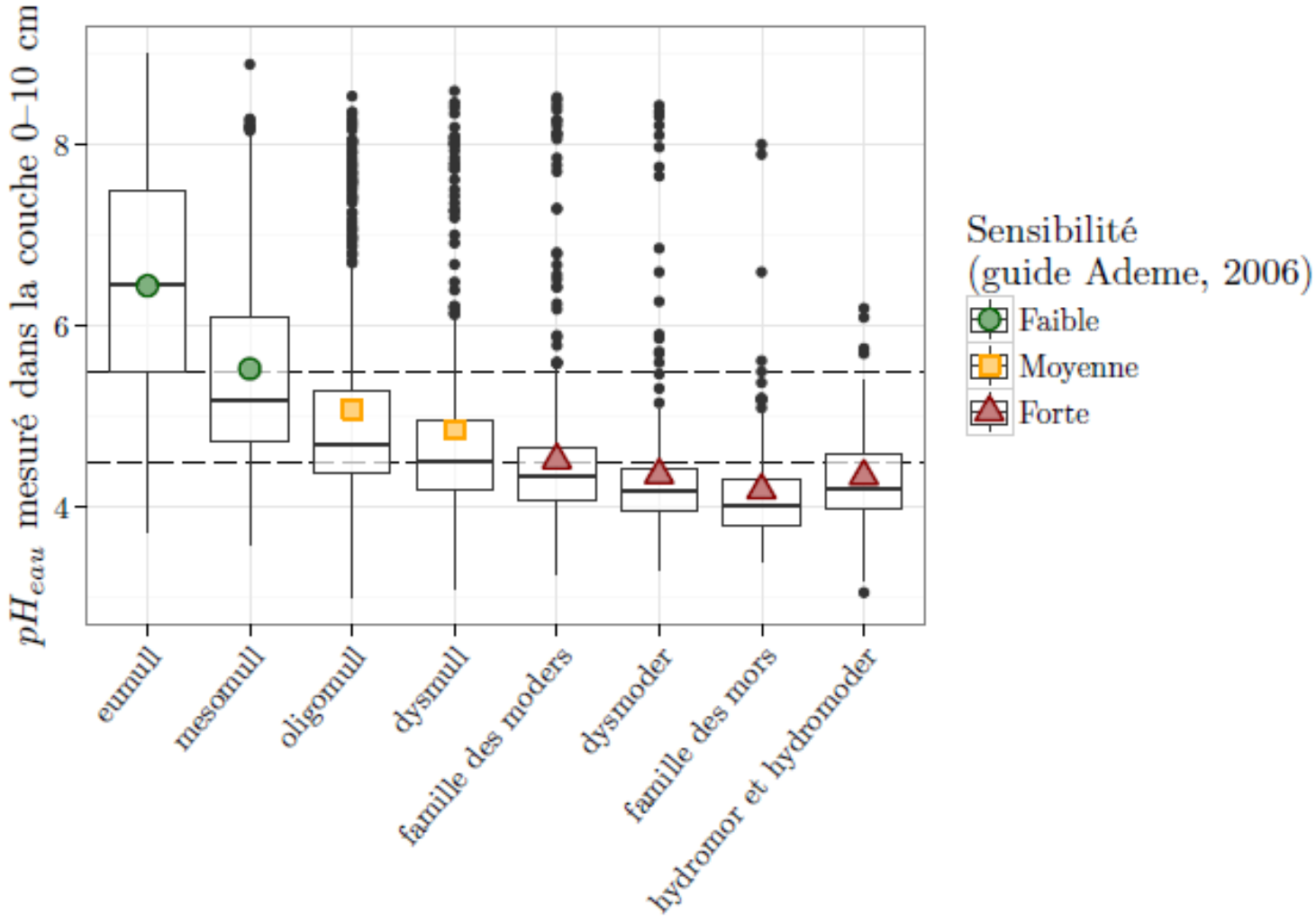
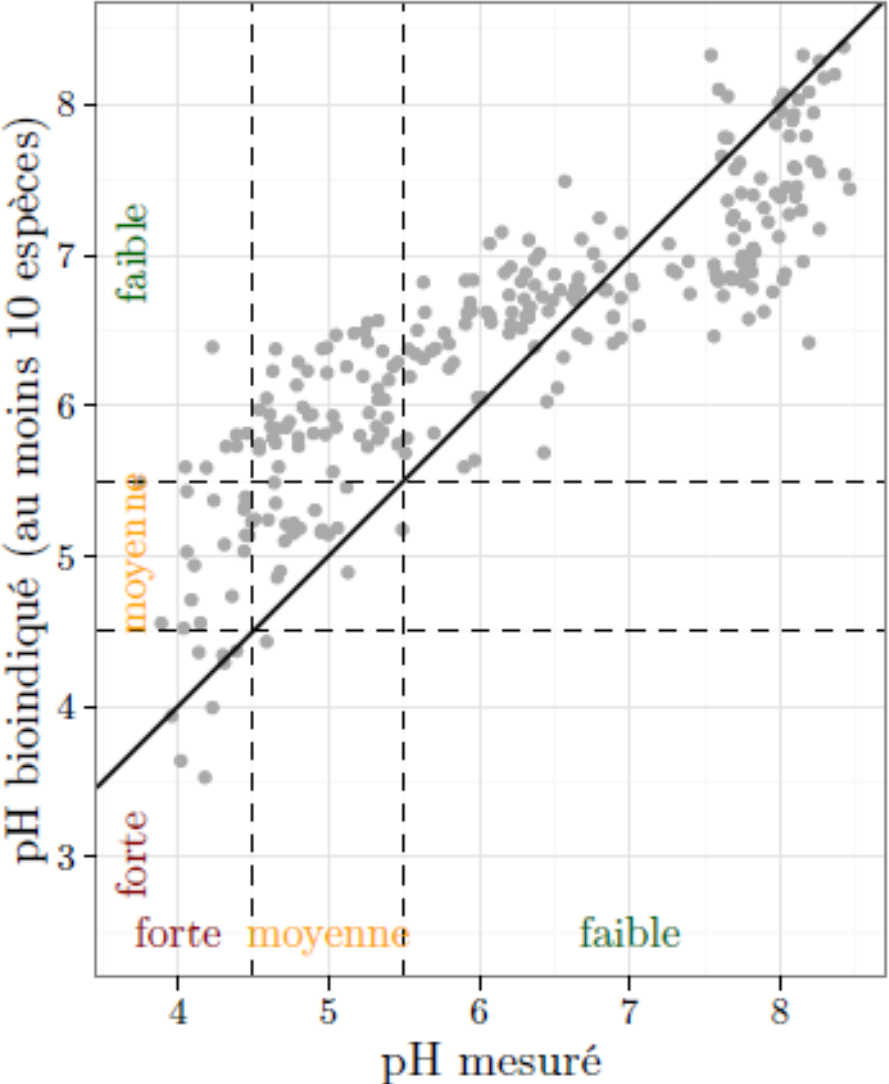
export de
 biomasse



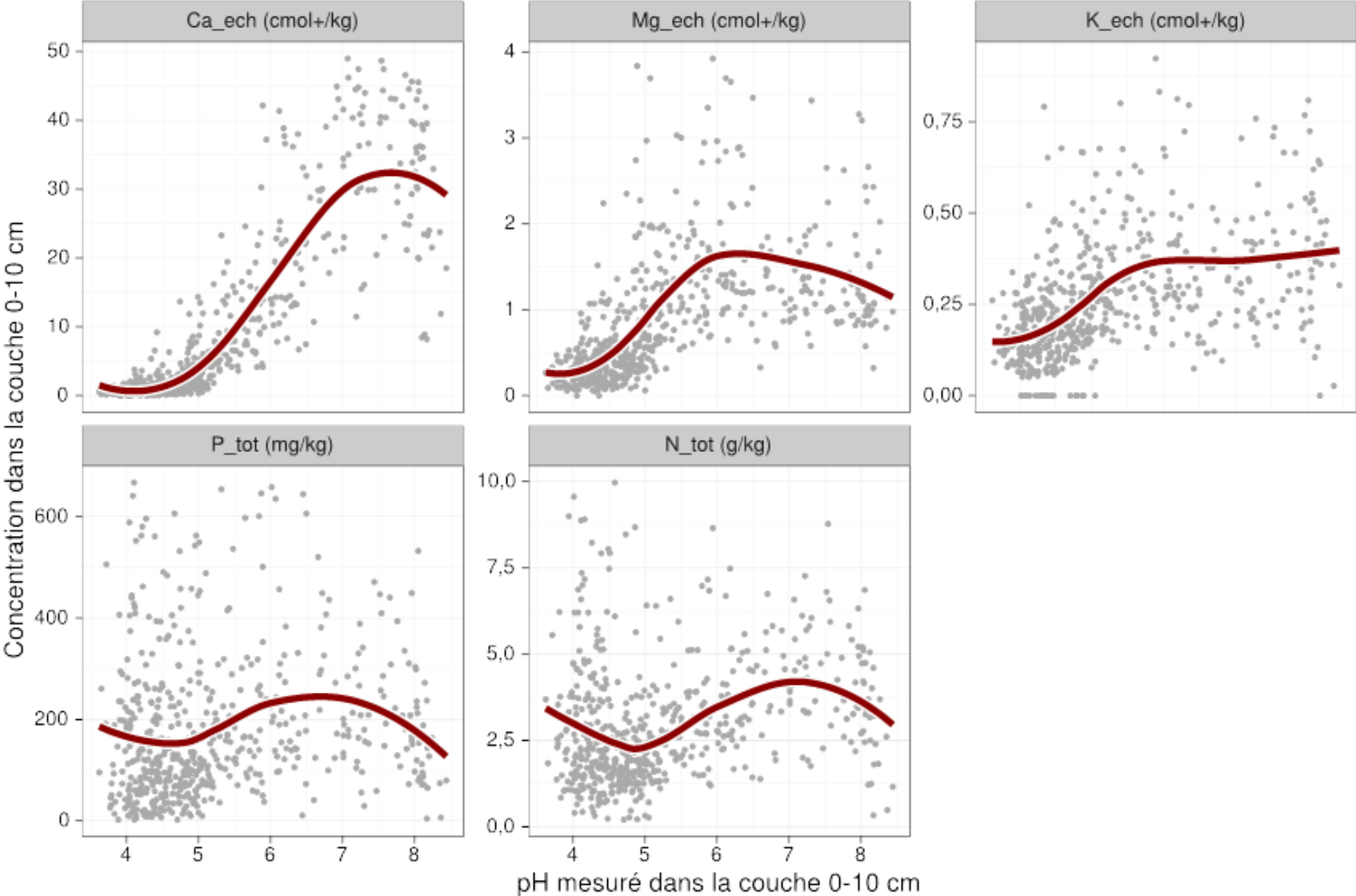
Guide Ademe 2006 – indicateur de la sensibilité des sols à un export de rémanents

Sensibilité	FORTE pH < 4,5		MOYENNE			FAIBLE pH > 5,5		
Calcaire actif	Pas d'effervescence de la terre fine à HCl dilué							Effervescence
pH horizon A	< 4]4-4,5]]4,5-5[]5-5,5[]5,5-6[]6-6,5[]6,5-7[> 7
Humus	Mor Dysmoder	Moder	Mullmoder Dysmull	Mull oligo.	Mull méso.	Mull eutro.	Mull calciq	Mull carbonaté

Guide Ademe 2006 – indicateur de la sensibilité des sols à un export de rémanents

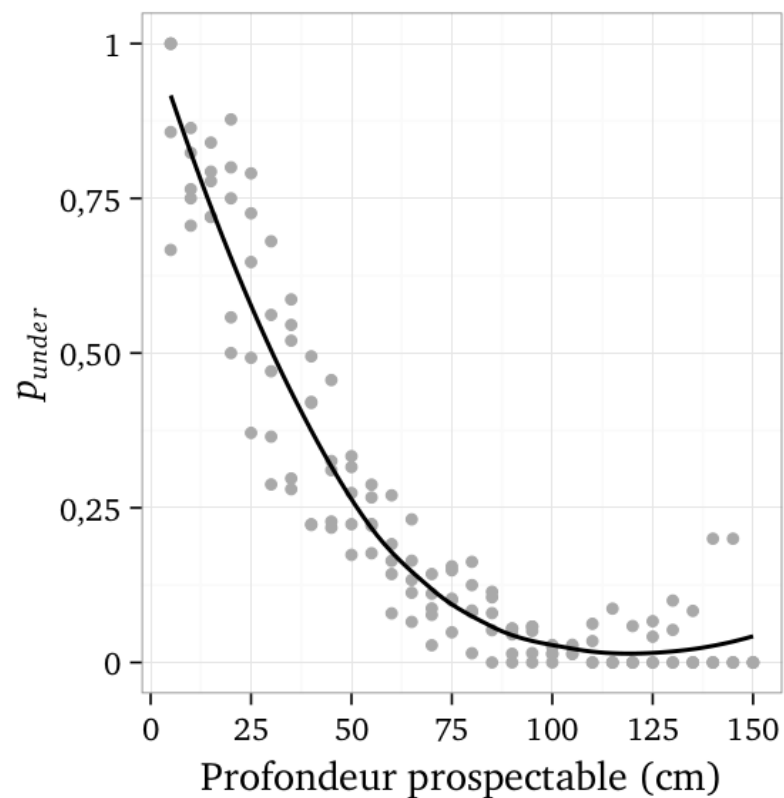


Guide Ademe 2006 – indicateur de la sensibilité des sols à un export de rémanents

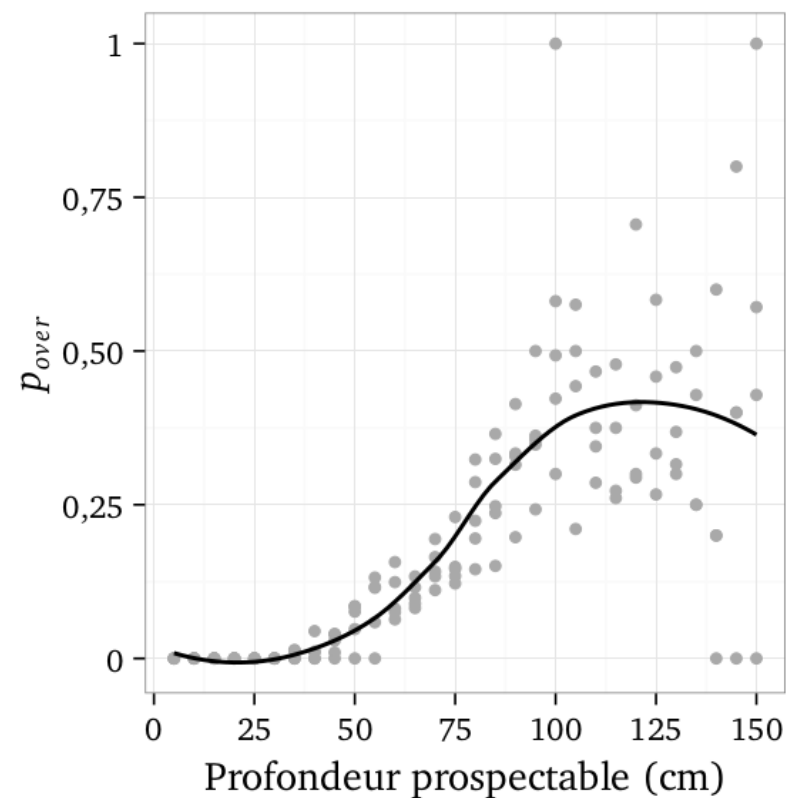


Insensé 2017 – effet profondeur du sol sur la représentativité de la couche de surface par rapport au stock total

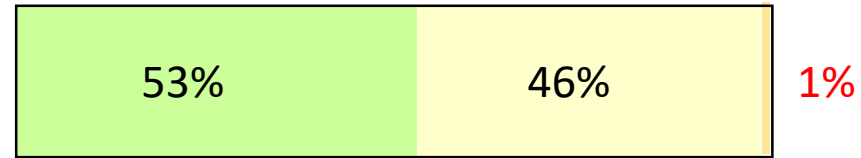
(a) Sensibilités sous-estimées



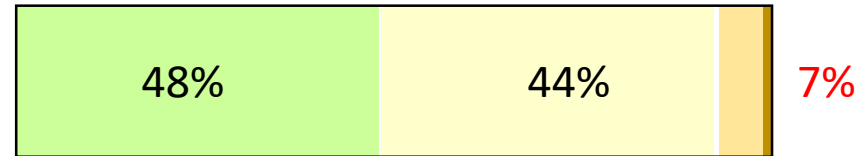
(b) Sensibilités sur-estimées



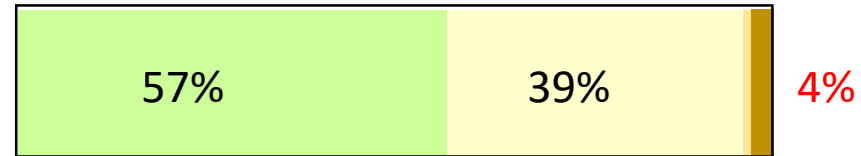
Outil INSENSE 2017



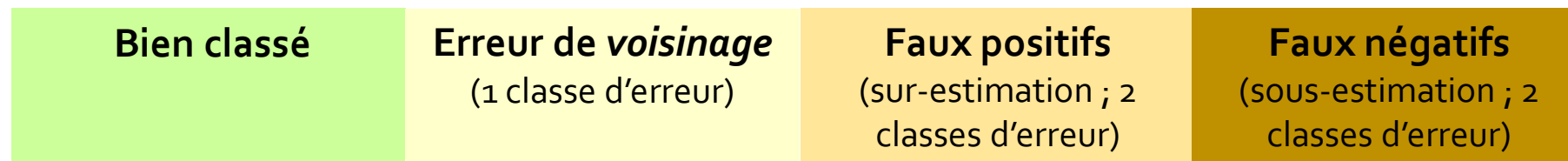
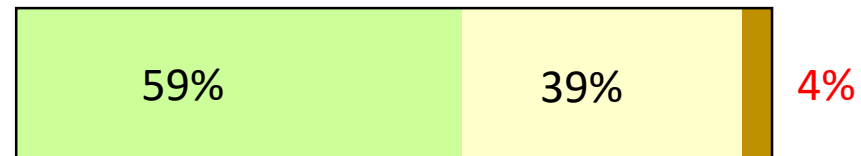
Guide ADEME (humus)



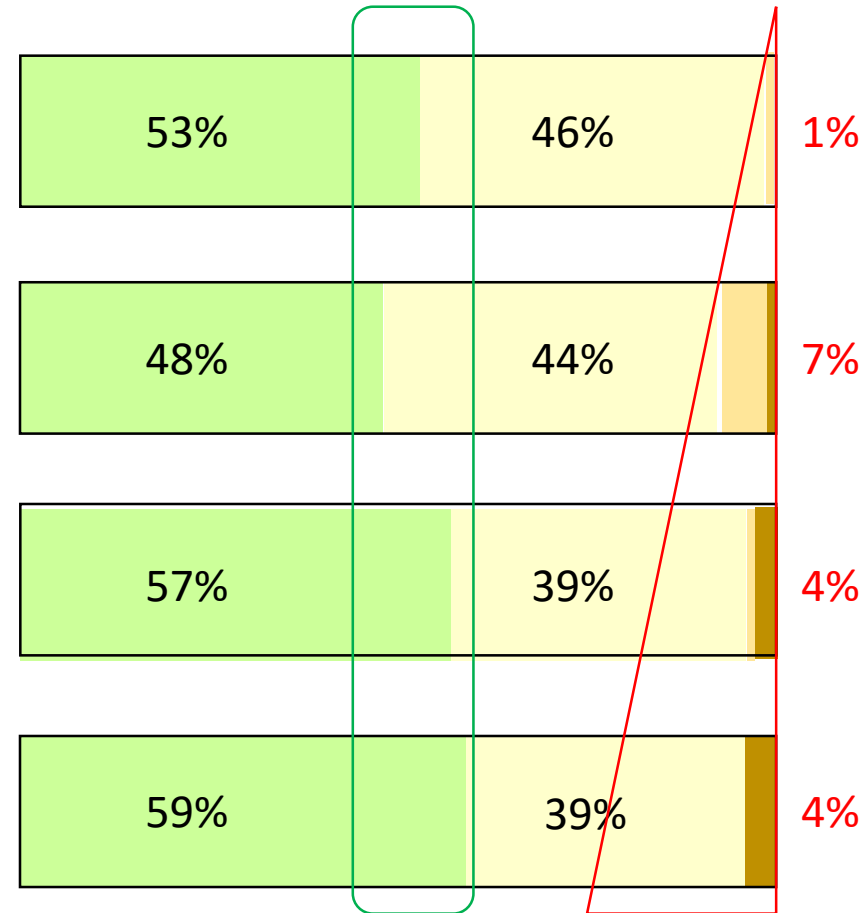
Guide ADEME (pH)



Guide ADEME (pH-flore)



Outil INSENSE 2017



Guide ADEME (humus)

Guide ADEME (pH)

Guide ADEME (pH-flore)

- *Outil INSENSE 2017 :*

→ *niveau similaire de « bonnes réponses »*

→ *très peu de « très mauvaises réponses »*

Répartition des sensibilités
(avec les analyses de sol) :

Faible	Moyenne	Forte
45 %	48 %	7 %

Méthode	Faible	Moyenne Partielle	Forte
Outil INSENSÉ	39,5 %	47 %	13,5 %
Ademe 2006 (humus)	46,5 %	31,5 %	22 %
Ademe 2006 (pH mesuré)	61 %	27 %	12 %
Ademe 2006 (pH flore)	83 %	14 %	3 %

Insensé 2017 – % de points IFN par classe de sensibilité et SER

code SER	Nom SER	Faible	Moyenne	Partielle	Forte
A11	Ouest-Bretagne et Nord-Cotentin	0	39	50	10
A12	Pays de Saint-Malo	0	36	52	11
A13	Bocage normand et Pays de Fougères	1	22	68	9
A21	Bretagne méridionale	1	23	61	16
A22	Bocage armoricain	2	37	49	11
A30	Bocage vendéen	2	59	25	14
B10	Côtes et plateaux de la Manche	5	35	5	56
B21	Flandres	16	31	7	46
B22	Plaine picarde	9	57	6	29
B23	Mosan, Thiérache et Hainaut	13	66	1	20
B31	Campagne de Caen et Pays d'Auge	8	18	6	69
B32	Plateaux de l'Eure	1	14	2	83
B33	Perche	2	16	0	82
B41	Bassin parisien tertiaire	6	20	10	64
B42	Brie et Tardenois	16	54	2	28
B43	Champagne crayeuse	23	56	11	9
B44	Beauce	18	27	11	44
C20	Plateaux calcaires du Nord-Est	78	15	7	1
C30	Plaines et dépressions argileuses du Nord-Est	53	30	16	2
C41	Plaine d'Alsace	32	26	20	23
C42	Sundgau alsacien et belfortain	38	32	30	0
C51	Saône, Bresse et Dombes	29	44	25	2
C52	Plaines et piémonts alpins	54	29	15	2
D11	Massif vosgien central	3	26	12	59
D12	Collines périvosgiennes et Warndt	17	38	20	26
E10	Premier plateau du Jura	78	12	9	1
E20	Deuxième plateau et Haut-Jura	70	7	19	4

DELAI DE LIVRAISON



PRIX

QUALITE

Un indicateur « insensé » doit :

Pas d'analyse chimique en laboratoire



PAS CHER

Fiable pour toutes les forêts françaises



ROBUSTE

Simple d'emploi et ergonomique



CONFORTABLE

Utilisable directement dans la parcelle



TOUT-TERRAIN

PAS CHER

ROBUSTE



CONFORTABLE

TOUT-TERRAIN

PAS CHER

ROBUSTE



CONFORTABLE

TOUT-TERRAIN



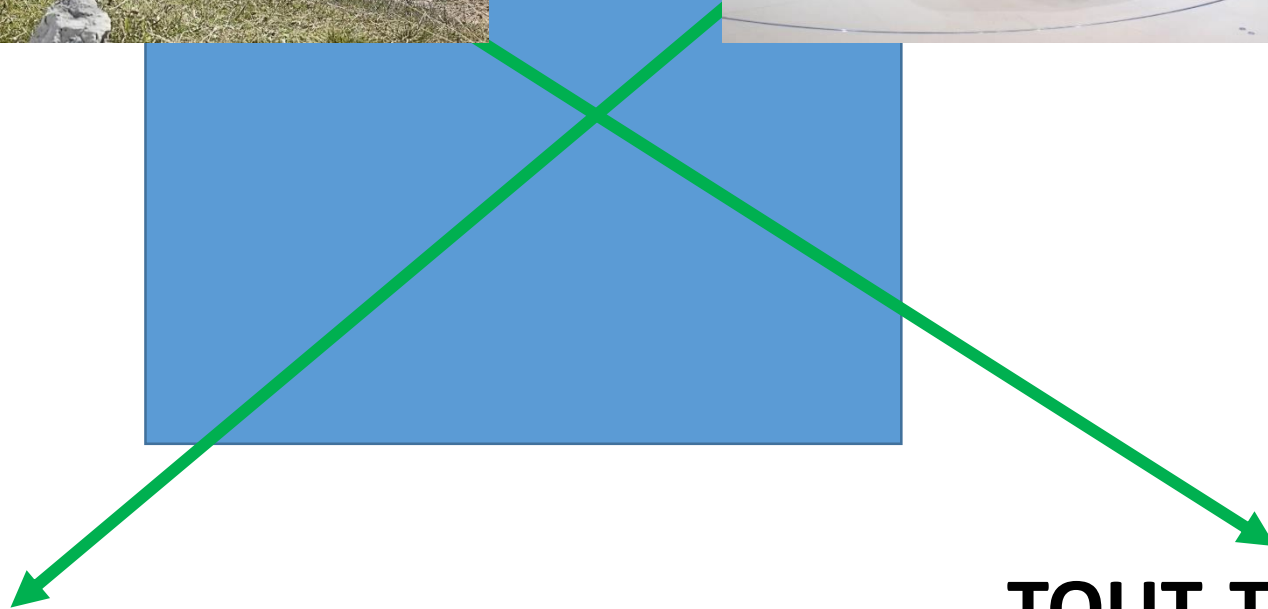
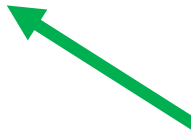
PAS CHER

ROBUSTE

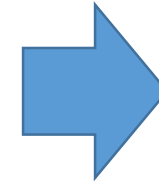


CONFORTABLE

TOUT-TERRAIN



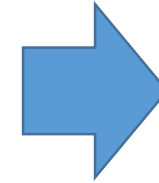
Un indicateur « insensé » doit :



PAS CHER



ROBUSTE



CONFORTABLE

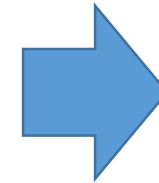


TOUT-TERRAIN

Un indicateur « insensé » doit :



**un chercheur INSENSÉ
après quatre année de travail
pour un projet INSENSÉ**



PAS CHER



ROBUSTE



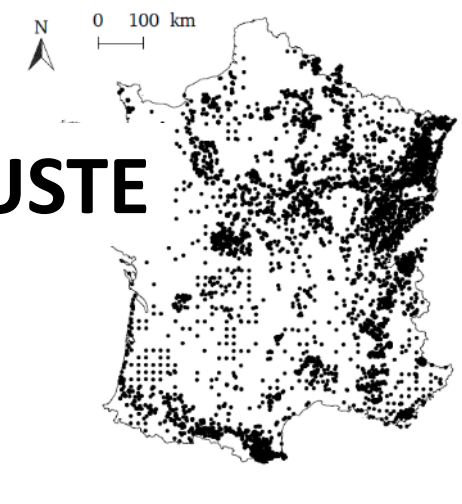
CONFORTABLE



TOUT-TERRAIN

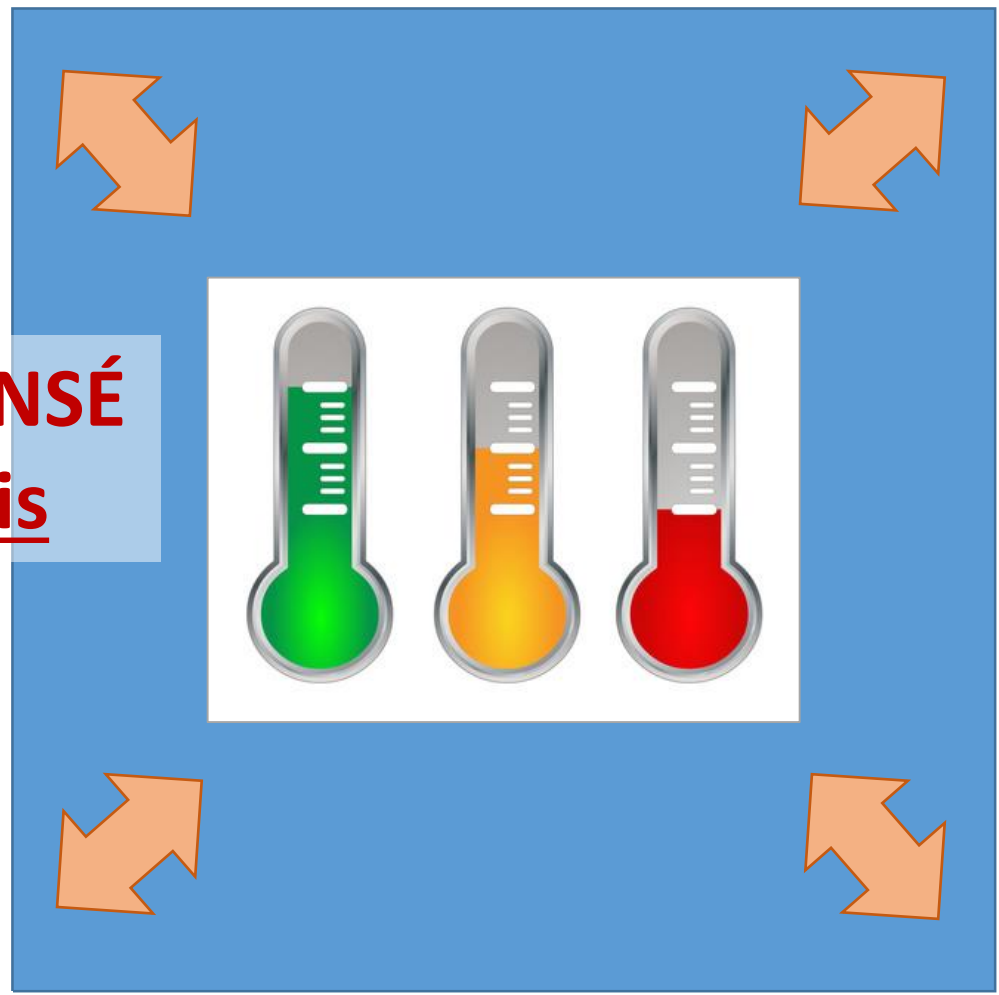


PAS CHER



ROBUSTE

un indicateur **INSENSÉ**
est un compromis



CONFORTABLE



TOUT-TERRAIN