

Méthode d'Estimation & Restitutions par les Cultures Intermédiaires

MERCI

Estimations:

1. Biomasse produite par les cultures intermédiaires

2. Restitution potentielle d'azote à la culture suivante







Pourquoi développer cet indicateur?

- 2010 -





MERCI

- Valoriser les résultats d'un projet 2001 2009
 - avec un outil « facile » d'utilisation



- Montrer / promouvoir l'intérêt des couverts végétaux
 - casser l'image négative des « CIPAN »

- Améliorer les pratiques de fertilisation
 - Prendre « réellement » en compte les restitutions des couverts

Quel type d'indicateur?



Outil simple, rapide, opérationnel et pédagogique à destination des agriculteurs et des conseillers

Méthode comparable à la réglette « colza » de Terres Inovia et évaluation de l'azote piégé par prélèvement de biomasse verte

Matière verte (g/m²)



Restitution en N, P, K
(kg/ha)

Applicatif informatique réalisé par CRA : **gratuit**, disponible et le concepteur « sous la main »



- Nécessité d'une pesée en « vert » des différentes espèces du COUVERT (ou de la hauteur pour certains couverts simples ex. moutarde, phacélie, ...)
 - ⇒ prélèvement de biomasse nécessaire (pas de photos ou satellite)
 - ⇒ triage rapide nécessaire des différentes espèces si association

Principe



Etape 1

Biomasse **verte** aérienne

(en t de **Matière verte** / ha)

mesures

Etape 2

Biomasse **sèche** aérienne

(en tonne de **Matière sèche** / ha)

calculs ou mesures

Etape 3

Quantité de N totale présente dans le couvert

(kg d'azote / ha aérienne + racinaire)

Etape 4

Quantité de N potentiellement disponible pour la culture suivante

(kg d'azote / ha)

% matière sèche

date semis couvert

+
date mesure biomasse

% N

Χ

coefficient correcteur pour prise en compte des racines

X

% N minéralisable

références par espèces (issues d'essais)

Matrice de références MERCI

Principe: couplage « terrain / simulations »



Biomasse verte

aérienne (en t de Matière verte / ha)

Biomasse **sèche** aérienne

(en tonne de Matière sèche / ha)

Quantité de N totale présente dans le couvert

(kg d'azote / ha aérienne + racinaire)

Données issues des références obtenues sur essais Poitou-Charentes (2001-2009)

+ qques données CdA France

Famille	Espèces	% de MS (en fonction de la durée de croissance)			% d'azote de la MS (en fonction de la MS totale du couvert)			
		< 60 j	< 90 j	> 90 j	< 1 t	< 2 t	< 3 t	> 3 t
	choux fourrager	22	22	22	4,2	2,7	2,6	2,3
	colza d'hiver	14	15	18	3,4	2,5	2,0	2,0
	moutarde blanche	13	16	18	3,6	2,8	2,5	2,3
crucifères	navette	10	13	21	2,9	2,6	2,4	2,1
Gradiferes	radis	11	13	15	3,3	3,0	2,7	2,4
	radis chinois	12	12	12	2,4	2,4	2,3	2,2
	repousses de colza d'hiver	20	23	25	3,2	2,5	2,5	2,5
	autres crucifères (moyenne)	16	17	18	3,1	2,7	2,6	2,3
	avoine de printemps	16	19	21	3,0	2,7	2,4	2,3
	avoine d'hiver	16	19	21	3,7	2,8	2,6	2,5
	avoine fourragère (strigosa)	18	18	20	2,3	2,3	1,5	1,5
	blé tendre d'hiver	23	23	23	3,0	2,1	2,1	2,1
	orge (printemps / hiver)	12 / 17	14 / 19	17 / 24	3,1	2,6	2,2	1,6
graminées	ray-grass d'Italie	16	16	19	2,8	2,5	2,0	1,7
grammooo	ray-grass hybride	16	16	19	2,2	2,0	1,8	1,7
	repousses de blé tendre	18	18	23	2,7	2,4	2,1	1,7
	seigle classique	16	16	17	3,7	2,9	2,3	2,3
	seigle hybride (J.D.)	23	23	24	3,3	2,7	2,3	2,1
	sorgho fourrager	14	14	14	3,0	3,0	2,4	1,9
	autres graminées (moyenne)	18	20	21	3,1	2,6	2,2	2,1
composées	nyger	13	17	21	2,5	2,5	1,6	1,2
- 00111000000	tournesol	12	13	16	1,9	1,9	1,9	1,6

Principe: couplage « terrain / simulations »



Biomasse verte

(en t de **Matière verte** / ha)

Biomasse **sèche** aérienne

(en tonne de Matière sèche / ha)

Quantité de N totale présente dans le couvert

(kg d'azote / ha aérienne + racinaire)

Données issues des références obtenues sur essais Poitou-Charentes (2001-2009)

+ qques données CdA France

Quantité de N totale présente dans le couvert

(kg d'azote / ha aérienne + racinaire)

Quantité de N potentiellement disponible pour la culture suivante

(kg d'azote / ha)

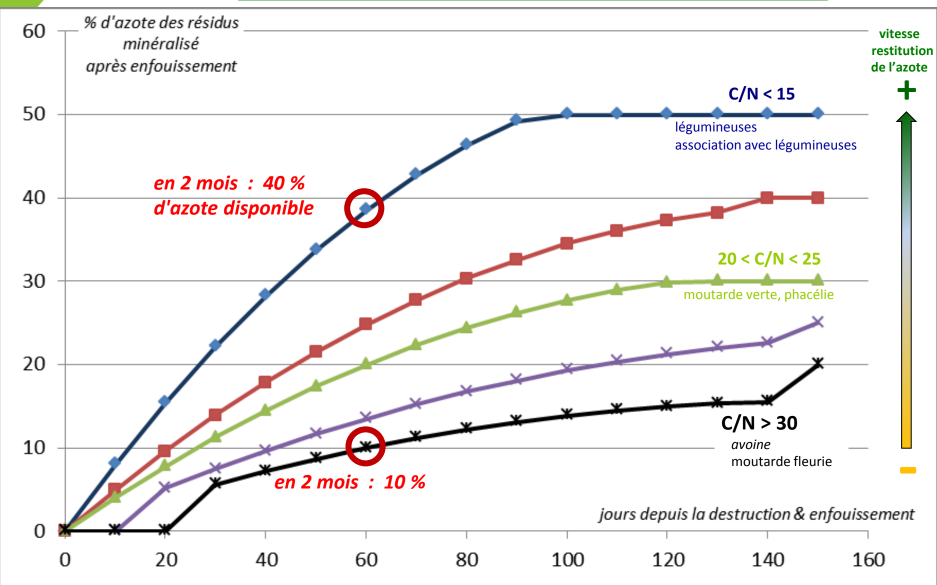
Données issues de simulations



- Différentes valeurs de C/N
- 6 sols de Poitou-Charentes
- 6 stations climatiques (1967-2005 : 33 ans)

Principe





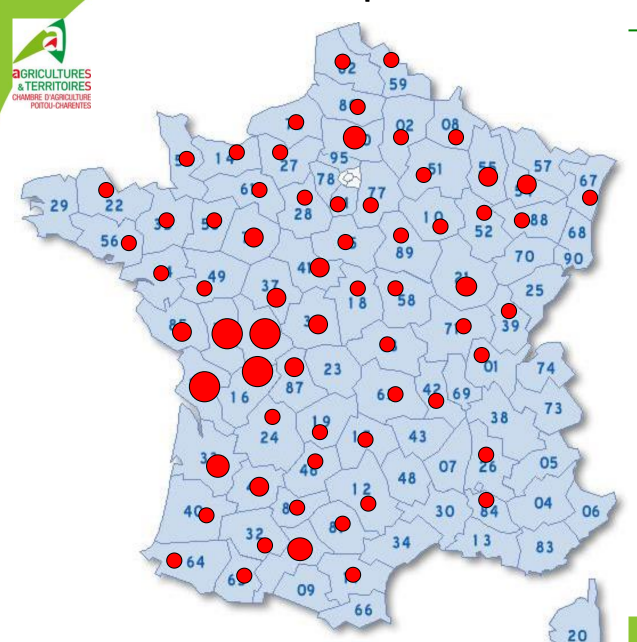


- Couverts détruits entre 15/11 et 01/02
- Couverts enfouis (labour ou déchaumage)
- Géographique
 - Calage en Poitou-Charentes : 6 stations climatiques sur 30 ans

<u>Mais</u>

- tester avec succès de Lille à Pau, en passant par Strasbourg et Toulouse,
- influence « limiter » du climat sur restitution





+
Suisse (AgriGenève),
Belgique,
Hongrie,
Croatie,
Irlande
Côte d'Ivoire



Cas particuliers - limites de la méthode

- Semis direct
- Estimation des restitutions pour des couverts implantés avant ou dans une culture d'automne (blé tendre, colza d'hiver, ...)
 - ⇒ Les valeurs obtenues sont à diminuer de 25 % (forfait, sans « bases scientifiques » car inexistantes)
 - ⇒ valeur obtenue : « MERCI x 0.75 »

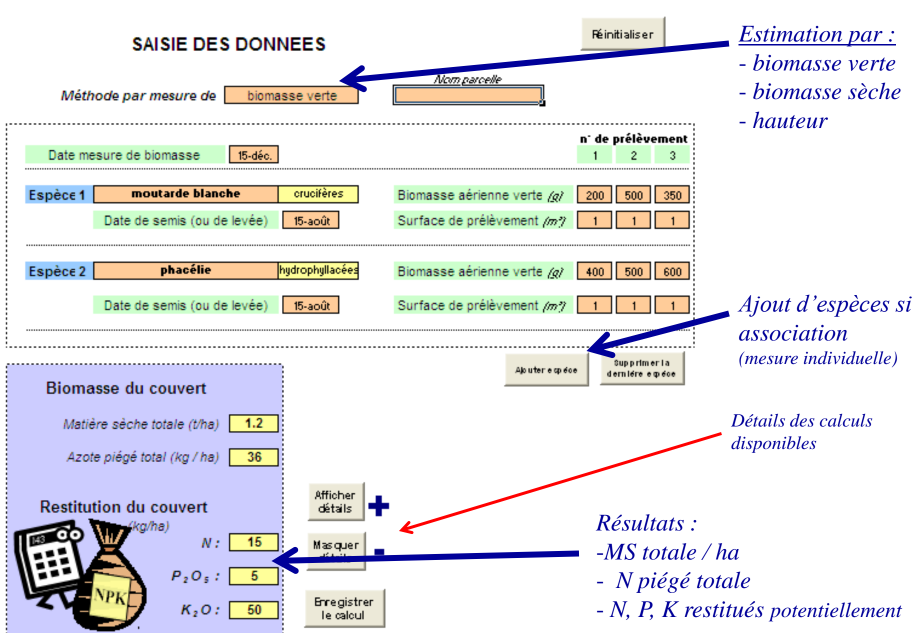
<u> Car</u> :

- Les résidus du couvert ne sont pas enfouis (mulch) et peuvent se dégrader plus lentement, entrainant moins de restitution d'azote
- La minéralisation des résidus s'étale sur 4 mois depuis la destruction du couvert, donc certains couverts détruits tardivement (ex. plante compagne du colza détruite en février) restitueront une partie de l'azote trop tardivement. Il ne sera pas utilisé par la culture en place.



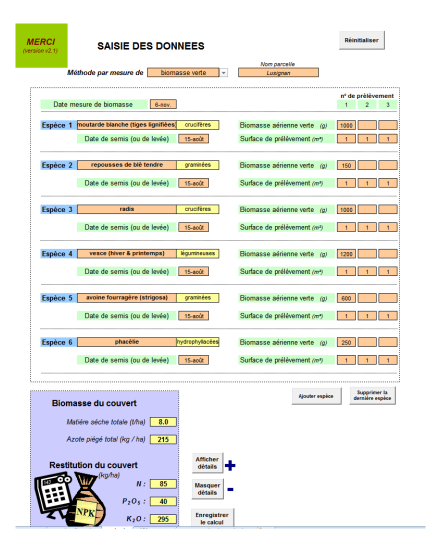
Des références doivent être encore acquises pour affiner le calcul de la restitution en azote pour ces situations





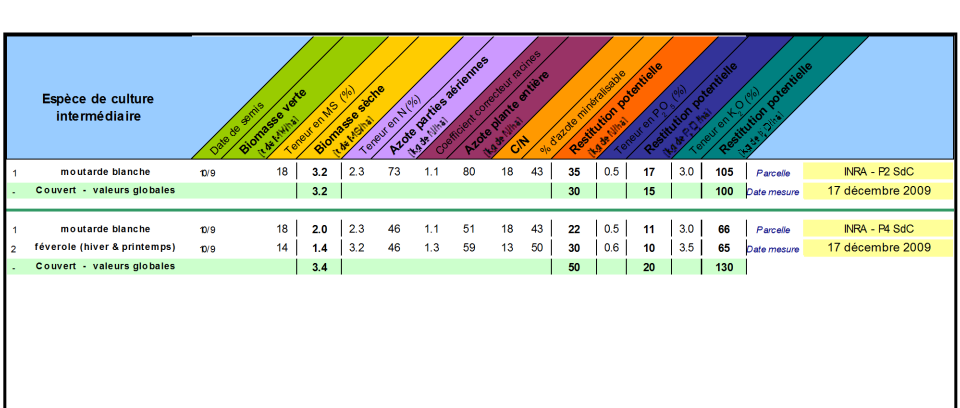
Reporter les valeurs sur l'applicatif MERCI!

MERCI (version v2.1)	Mét	SAISIE DES		NNEES	v	Nom parcelle		Réir	nitialise	er
Dat	e me	sure de biomasse						nº de 1	prélèv 2	ement 3
Espèce	1 [Date de semis (ou de	levée)			Biomasse aérienne verte Surface de prélèvement (m	(g) [²)			
	Mati Azo	sse du couvert ière sèche totale (t/ha) te piégé total (kg / ha) tion du couvert (kg/ha) N:		Affici déta Masq déta	uer	Ajouter e	spèce	c	Supprin lernière	





Sauvegarde des résultats par couvert



Mode opératoire « au champ »

Photos illustratives









POUR

- repérer une placette : quadrat de 1 m² (mètre, jalons, bâtons,), ou autre dimensions
- « couper à ras du sol » : ciseaux, cisailles, tondeuses,
- trier les espèces : bâche + différentes sacs
- peser : peson, balance de cuisine + sacs ou cuvette
- **Noter**: blocs notes + crayons (mesures + observations du couvert)



Repérer la placette









Prélever les couverts









Trier les espèces avant la pesée!



Avant la pesée



Lors du prélèvement

Pesées des espèces!





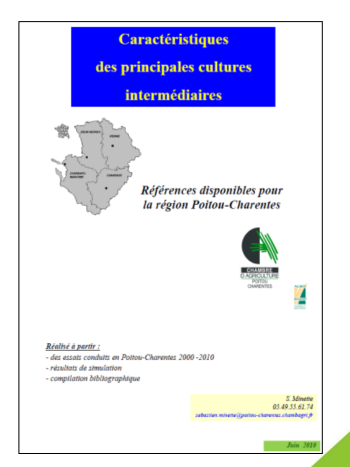
Contact: Sébastien Minette

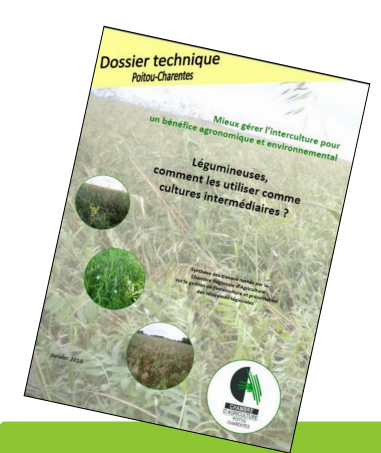
sebastien.minette@na.chambagri.fr



Travaux à télécharger gratuitement sur :

www.poitou-charentes.chambagri.fr/agronomie/







Collaboration













Financement



avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale "Développement agricole et rural"









