

Labellisation des outils de calcul de la dose prévisionnelle d'azote



Pourquoi ?

>> Afin de promouvoir des outils de calcul performants, le COMIFER, en partenariat avec le Réseau Mixte Technologique « Fertilisation & Environnement » et avec l'accord des ministères en charge de l'Agriculture et de l'Environnement, a décidé de créer **un label garantissant la conformité des outils de calcul de dose prévisionnelle d'azote à la méthode COMIFER.**

>> La mise en œuvre nationale de la Directive Nitrates, en particulier sur la mesure relative à la limitation des fertilisants azotés afin de garantir l'équilibre de la fertilisation, soulève la question du **statut des outils de calcul de dose prévisionnelle d'azote.** En effet, les arrêtés référentiels régionaux stipulent que les doses totales prévisionnelles doivent être calculées soit selon les annexes des arrêtés soit avec un outil qui «doit être **conforme à la méthode du bilan telle que développée par le COMIFER**».

>> Un audit exercé par un organisme indépendant, Ocacia, permet d'assurer la conformité des outils au cahier des charges établi par le COMIFER en partenariat avec le RMT Fertilisation et Environnement (nouvellement RMT Bouclage).

Pour qui ?



- > Editeur d'outil de calcul
- > Agriculteur

Objectifs

La démarche de labellisation est une **démarche volontaire** qui répond à **3 objectifs** :



- 1- **Clarifier l'offre** de conseil auprès des agriculteurs et des conseillers en identifiant les outils conformes à la méthode COMIFER
- 2- Vérifier que ces outils **respectent un certain nombre d'exigences**, constituant les principes du COMIFER
- 3- **Accompagner les éditeurs pour améliorer la qualité et la précision de leurs outils** en les testant sur des situations culturales types

Quels outils concernés ?

- Tous les types d'outils de calcul de dose prévisionnelle d'azote (logiciel, application web, tableur, grille papier) mais ne concerne pas les outils de pilotage de la fertilisation en cours de culture
- Utilisés sur cultures annuelles et prairies

La durée de validité du label est de **3 ans**.

Cette attribution est faite à l'échelle d'une ou plusieurs anciennes régions administratives.

Outil	Editeur	Version	Cultures	Régions
Ax'Azote	AXEREAL	1.8	Cultures annuelles	Centre Val de Loire, Île-de-France
Azofast	GALYS	2	Cultures annuelles	Auvergne-Rhône Alpes, Bourgogne-Franche Comté, Centre-Val de Loire, Grand-Est, Hauts-de-France, Ile-de-France, Normandie, Nouvelle Aquitaine <i>excepté la Corrèze, la Creuse, la Haute-Vienne</i> , Occitanie <i>exceptée l'Aude, le Gard, l'Hérault, la Lozère, les Pyrénées Orientales</i> , Pays-de-la-Loire
Azofert	LDAR	V 2.1.15	Cultures annuelles	Auvergne-Rhône Alpes, Bourgogne-Franche Comté, Centre-Val de Loire, Grand-Est, Hauts-de-France, Ile-de-France, Normandie, Nouvelle Aquitaine <i>excepté la Corrèze, la Creuse, la Haute-Vienne</i> , Occitanie <i>exceptée l'Aude, le Gard, l'Hérault, la Lozère, les Pyrénées Orientales</i> , Pays-de-la-Loire
CERE OC	AGRO D'OC Union des CETAD'OC	2	Cultures annuelles Prairies	Nouvelle Aquitaine <i>excepté la Corrèze, la Creuse, la Haute-Vienne</i> , Occitanie <i>excepté l'Aude, le Gard, l'Hérault, la Lozère, les Pyrénées Orientales</i> , Pays-de-la-Loire
CET' AZOTE 36	CETA Champagne Berrichonne	1.1	Cultures annuelles	Centre Val-de-loire
Clé de Sol	Laboratoire Cesar	7.98.1	Cultures annuelles Prairies	Auvergne-Rhône Alpes <i>excepté l'Allier, le Cantal, la Haute Loire et le Puy-de-Dôme</i> , Bourgogne-Franche Comté
Epiclès	SMAG	1.1	Cultures annuelles Prairies	Auvergne-Rhône Alpes, Bourgogne-Franche Comté, Centre-Val de Loire, Grand-Est, Hauts-de-France, Ile-de-France, Normandie, Nouvelle Aquitaine <i>excepté la Corrèze, la Creuse, la Haute-Vienne</i> , Occitanie <i>exceptée l'Aude, le Gard, l'Hérault, la Lozère, les Pyrénées Orientales</i> , Pays-de-la-Loire
Fertipass	SADEF	201911	Cultures annuelles Prairies	Bourgogne
Fertipass web	SADEF	201911	Cultures annuelles Prairies	Bourgogne
FertiWeb Basic	AUREA	1.5	Cultures annuelles Prairies	Auvergne - Rhône Alpes, Bourgogne - Franche Comté, Bretagne, Centre - Val de Loire, Grand-Est, Hauts-de-France, Ile-de-France, Normandie, Nouvelle Aquitaine <i>excepté la Corrèze, la Creuse, la Haute-Vienne</i> , Occitanie, Pays-de-la-Loire
FertiWeb Technic	AUREA	1.5	Cultures annuelles Prairies	Auvergne-Rhône Alpes, Bourgogne-Franche Comté, Centre-Val de Loire, Grand-Est, Hauts-de-France, Ile-de-France, Normandie, Nouvelle Aquitaine <i>excepté la Corrèze, la Creuse, la Haute-Vienne</i> , Occitanie <i>exceptée l'Aude, le Gard, l'Hérault, la Lozère, les Pyrénées Orientales</i> , Pays-de-la-Loire
Geocesar	Laboratoire Cesar	V 2018.01.08	Cultures annuelles	Auvergne-Rhône Alpes, Bourgogne-Franche Comté
Geofolia	ISAGRI	7	Cultures annuelles Prairies	Auvergne-Rhône Alpes, Bourgogne-Franche Comté, Centre-Val de Loire, Grand-Est, Hauts-de-France, Ile-de-France, Normandie, Nouvelle Aquitaine <i>excepté la Corrèze, la Creuse, la Haute-Vienne</i> , Occitanie, Pays-de-la-Loire
Mes p@rcelles	APCA	120	Cultures annuelles Prairies	Auvergne-Rhône Alpes, Bourgogne-Franche Comté, Centre-Val de Loire, Grand-Est, Hauts-de-France, Ile-de-France, Normandie, Nouvelle Aquitaine <i>excepté la Corrèze, la Creuse, la Haute-Vienne</i> , Occitanie <i>exceptée l'Aude, le Gard, l'Hérault, la Lozère, les Pyrénées Orientales</i> , Pays-de-la-Loire
Outil PPF GRCETA	GRCETA-SFA	Version 2018	Cultures annuelles uniquement sur sols sableux	Aquitaine

Outil	Editeur	Version	Cultures	Régions	Février 2021
Réglette Azote Colza	Terres Inovia	2.1	Colza	Auvergne - Rhône Alpes, Bourgogne - Franche Comté, Bretagne, Centre - Val de Loire, Grand-Est, Hauts-de-France, Ile-de-France, Normandie, Nouvelle Aquitaine <i>excepté la Corrèze, la Creuse, la Haute-Vienne</i> , Occitanie, Pays-de-la-Loire	
Scan Azote	C h a m b r e d'agri. Indre	Scan Azote 2019	Cultures annuelles	Indre et Cher	
WiuZ Fertil	WiuZ	3.2	Cultures annuelles Prairies	Auvergne - Rhône Alpes, Bourgogne - Franche Comté, Bretagne, Centre - Val de Loire, Grand-Est, Hauts-de-France, Ile-de-France, Normandie, Nouvelle Aquitaine <i>excepté la Corrèze, la Creuse, la Haute-Vienne</i> , Occitanie, Pays-de-la-Loire	