

# LABEL COMIFER

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



### Pourquoi ?

#### Pour qui ?

- > Editeur d'outil de calcul
- > Agriculteur



>> 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 référentiel établi par le COMIFER en partenariat avec le RMT Fertilisation et Environnement.

#### 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	Déc 2019
Ax'Azote	AXEREA	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	
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, Lorraine	
Fertipass web	SADEF	201911	Cultures annuelles Prairies	Bourgogne, Lorraine	
FertiWeb Basic	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	
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	6	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	
MesP@rcelles	APCA	113	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	
Réglette Azote Colza	Terres Inovia	2.1	Colza	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	
Scan Azote	C h a m b r e d'agri. Indre	Scan Azote 2018	Cultures annuelles	Indre et Cher	
WiuZ Fertil	WiuZ	3.2	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	