



## Diagnostic Simplifier Polyculture Elevage : DSPE



### 1. Objectif

L'outil DSPE est un outil d'évaluation technico-économique des exploitations de polyculture élevage. Il permet de décrire le fonctionnement système, d'évaluer leurs performances et de modéliser leurs évolutions.

### 2. Destinataires

L'outil DSPE a été construit sur la base des outils Cas-types utilisées dans les réseaux INOSYS de Rhône-Alpes, de Normandie et des hauts de France. Cet outil a été pensé pour être utilisé conjointement par des Ingénieurs des réseaux INOSYS (zootechnie) et Dephy (agronomie). Il comprend un volet technico économique et zootechnique complet ainsi qu'un module agronomique approfondi pour développer une approche complète des systèmes d'exploitation polyculture élevage et faciliter le travail en binôme des ingénieurs réseaux.

### 3. Contenu, fonctionnalités

L'outil DSPE comprend un ensemble de modules techniques permettant de décrire le fonctionnement de l'exploitation ainsi qu'une page d'éditions comprenant un ensemble d'indicateurs techniques, environnementales, économique et un volet travail. Cet outil est à destination de conseillers souhaitant tester finement l'évolution d'exploitations de polycultures élevages. Il nécessite une bonne connaissance du domaine zootechnique et agronomique.

#### 4. Conditions d'accès à l'outil

L'outil n'est disponible que sous demande formaliser auprès de Philippe Tresch de l'Institut de l'Elevage. [philippe.tresch@idele.fr](mailto:philippe.tresch@idele.fr)

#### 5. Pour en savoir plus

- [http://idele.fr/no\\_cache/recherche/publication/idelesolr/recommends/le-reseau-dephy-ferme-des-systemes-de-polycultures-elevage-plus-economes-en-produits-phytosanitair.html](http://idele.fr/no_cache/recherche/publication/idelesolr/recommends/le-reseau-dephy-ferme-des-systemes-de-polycultures-elevage-plus-economes-en-produits-phytosanitair.html)
- [http://idele.fr/no\\_cache/recherche/publication/idelesolr/recommends/phytoel-quels-systemes-de-polyculture-elevage-demain-face-aux-enjeux-du-plan-ecophyto.html](http://idele.fr/no_cache/recherche/publication/idelesolr/recommends/phytoel-quels-systemes-de-polyculture-elevage-demain-face-aux-enjeux-du-plan-ecophyto.html)
- Tresch P., Chartier N., Combourieu Q., 2019. Quels systèmes de polycultures élevages demain face aux enjeux de réduction d'usage de produits phytosanitaires. *Innovations Agronomiques* 71 (2019), 311-322.

#### 6. Contact (s)

Tresch Philippe - Institut de l'Elevage : [philippe.tresch@idele.fr](mailto:philippe.tresch@idele.fr)

#### Partenaires, financeurs

Propriétaire



AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

