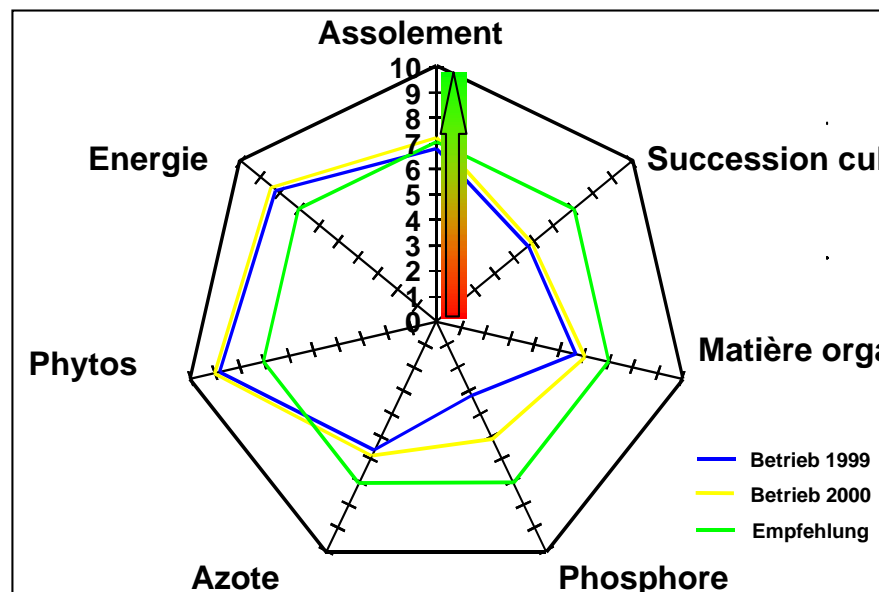
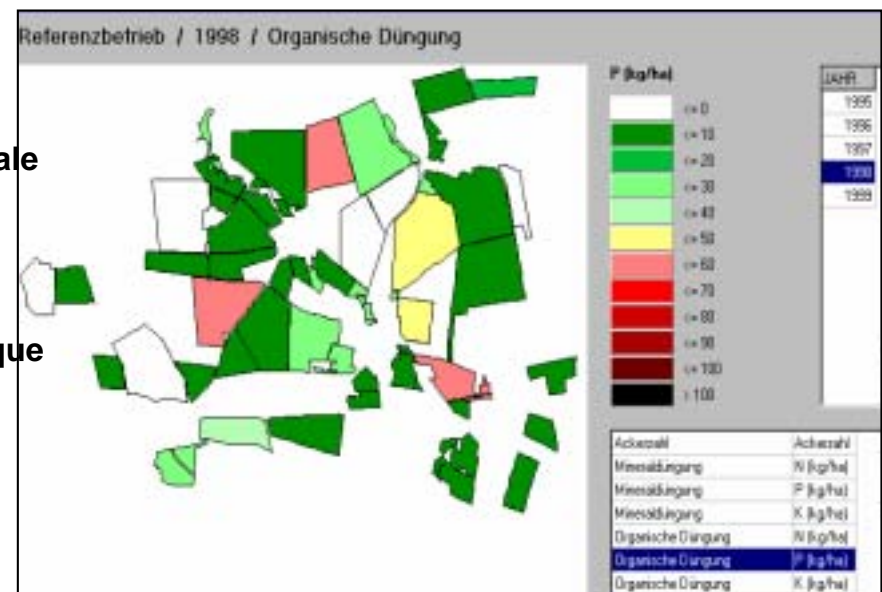


## Projet ITADA n°4 : Comparaison transfrontalière de méthodes d'évaluation agri- environnementale des exploitations agricoles



INDIGO - Représentation des points forts et faibles de l'exploitation



REPRO - carte thématique

### ► Position du problème

Le besoin en outils d'évaluation des pratiques agricoles dans la perspective de l'agriculture durable a permis le développement dans les pays réunis dans l'ITADA (D, F, CH) de méthodes sur la base d'indicateurs agro-environnementaux. Il s'agit maintenant de savoir qu'elle est la méthode la plus adaptée pour l'évaluation des prestations environnementales de l'agriculture multiple de la région du projet.

### ► Objectifs

- Analyse et mise en évidence des points forts et des limites des méthodes INDIGO (INRA-ARAA, F), REPRO (Universität Halle/Saale, D) et KUL/USL (TLL Jena, D) que SALCA/Ecobilan (FAL, CH)
- Echange d'informations et de données sur le paramétrage et pour le perfectionnement mutuel des méthodes (en particulier pour l'évaluation de la biodiversité et de la fertilité du sol)
- Comparaison des résultats et des conseils qui en sont tirés
- Evaluation des méthodes pour ce qui concerne leur applicabilité par les services du conseil agricole

### ► Contenu du projet

Une partie théorique établira la comparaison entre les méthodes INDIGO, REPRO, KUL/USL et SALCA, par un échange de bases de données sur le paramétrage de chaque méthode et par leur adaptation aux conditions locales.

Ensuite, les méthodes seront testées sur un jeu commun de données issues d'un réseau de 13 exploitations et les résultats comparés (y inclus les conseils qui en sont tirés). Pour une prise en compte plus importante des aspects biotiques (par ex. la biodiversité), la méthode 'Naturbilanz' (ILN Singen) sera également introduite dans les études.

En phase finale, il sera réalisé un essai de synthèse voir de combinaison des modules d'évaluation les plus adaptés, afin de mettre à disposition des services du conseil agricole dans la région un outil performant pour l'évaluation agri-environnementale des exploitations.

### ► Chef de projet

- Association pour la Relance Agronomique en Alsace (ARAA), Schiltigheim

### ► Partenaires de projet

- Eidgenössische Forschungsanstalt f. Agrarökologie und Landbau (FAL) Zürich-Reckenholz
- Institut für umweltgerechte Landwirtschaft Müllheim (IfuL)
- Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Colmar





### ► Prestataire D

- (comande de IfuL)
- Öko-Institut Freiburg

### ► Durée

- 2002 - 2004

### ► Financement

-  INTERREG III (EFRE)
   
 Oberrhein Mitte-Süd
   
 Ministerium für Ernährung und Ländlichen Raum Baden-Württemberg
   
 Région Alsace, Etat Français,
   
 Einrichtungen von Land- und Wasserwirtschaft
   
 Kantone der Nordwestschweiz, Eidgenossenschaft