

Les opérations AGRI-MIEUX

Journée d'échanges

25/09/14

aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE

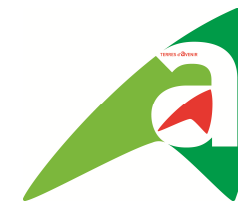
M.L. BURTIN – CARA

F.X. SCHOTT - CRAL

TERRES d'**a**VENIR

A large, stylized graphic of a tractor or plow, rendered in shades of green and red. The main body is a light green, while the front blade and rear wheel are a darker green. A red section is visible on the right side, possibly representing a blade or a specific part of the machinery. The graphic is positioned on the right side of the page, partially overlapping the text.

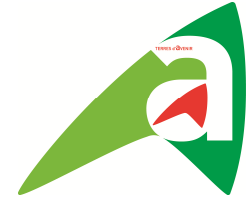
FERTI-MIEUX, des actions novatrices dans les années 1990



- Une problématique : nitrates
- Un engagement
 - **Développer des pratiques agricoles compatibles avec le respect de la qualité de l'eau** grâce à un engagement volontaire et sans perte de revenu pour les agriculteurs
- Un cahier des charges
 - Diagnostic hydrogéologique : travailler au bon endroit
 - Diagnostic agronomique : identifier et hiérarchiser les agriculteurs et les pratiques à faire évoluer
 - Un plan d'action pluriannuel établi à partir des diagnostics
 - Une évaluation des résultats



FERTI-MIEUX



- Une méthode
 - Un encadrement national scientifique et technique
 - Par opération, un Comité de pilotage présidé par un agriculteur local et un comité technique
 - Tous les partenaires techniques, institutionnels et financiers y sont réunis et élaborent les messages techniques

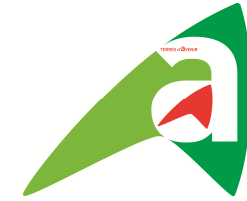


De FERTI-MIEUX à Agri-Mieux

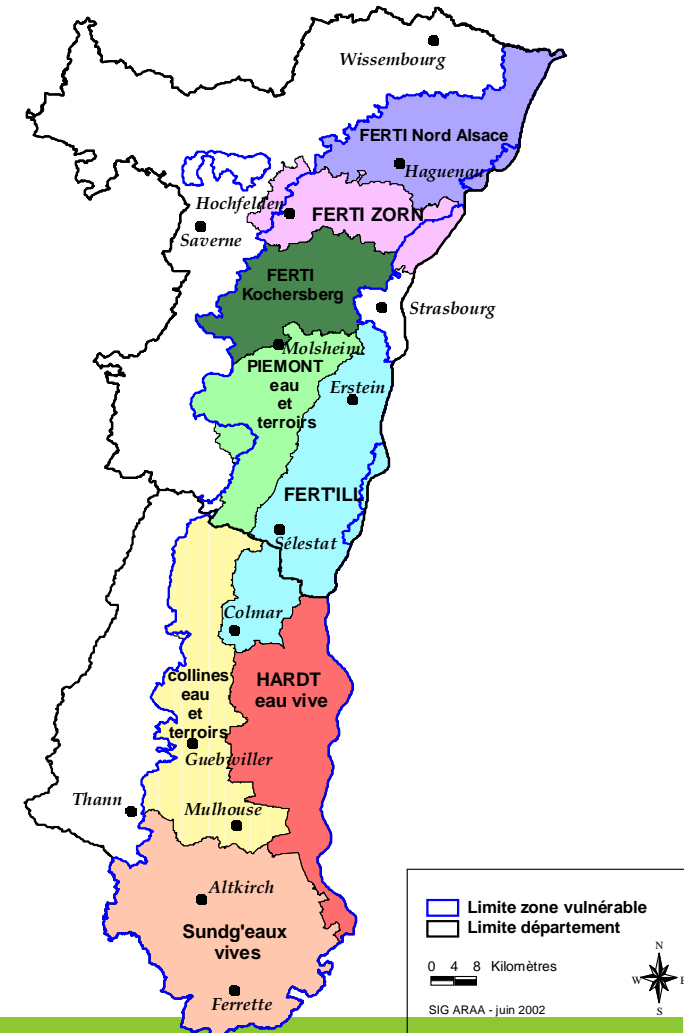


- Prise en compte de nouvelles problématiques : les phytosanitaires, l'érosion, ...
- La qualification Agri-Mieux
 - Pilotée par l'Agence
 - S'appuyant sur
 - un comité d'experts : scientifiques, financeurs, experts techniques, ...
 - un audit de conformité
 - les évaluations quadriennales
 - la présentation de leurs opérations par le Président et l'animateur

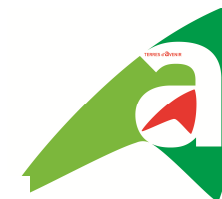
En Alsace



- 8 opérations couvrant toute la zone vulnérable
- De 400 à 1.100 agriculteurs
- De 18.000 à 50.000 ha de SAU
- Des plans d'actions basés sur l'animation collective : fiches techniques, démonstrations, réunions, expérimentations

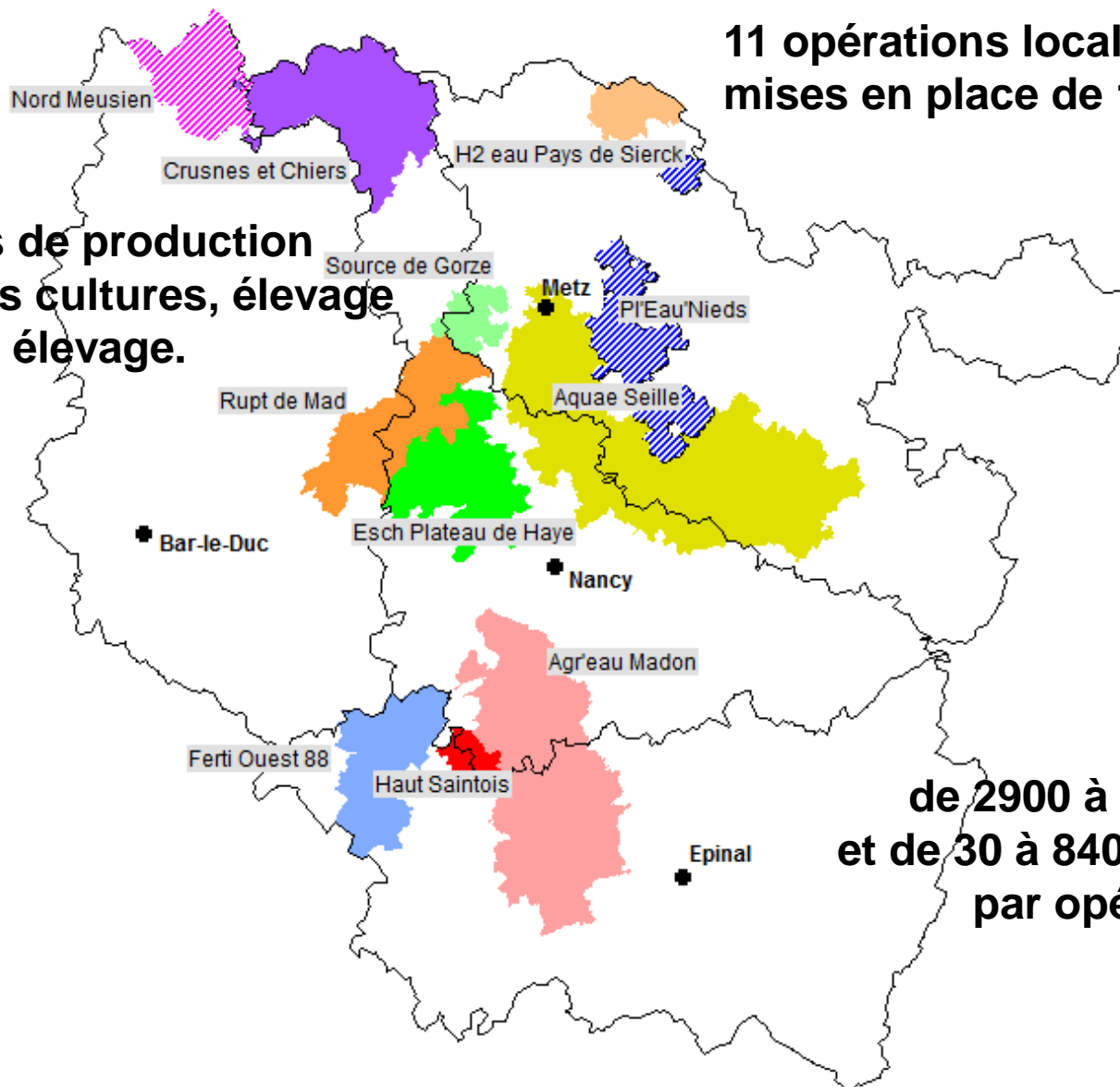


En Lorraine



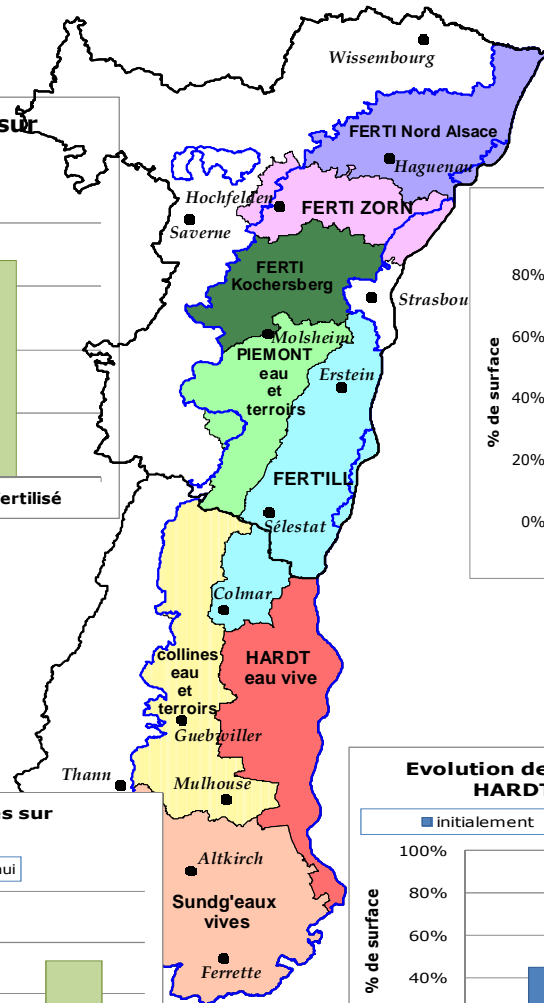
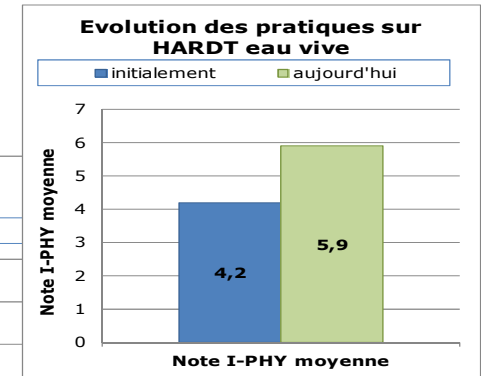
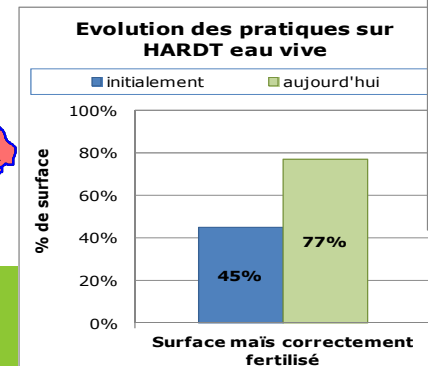
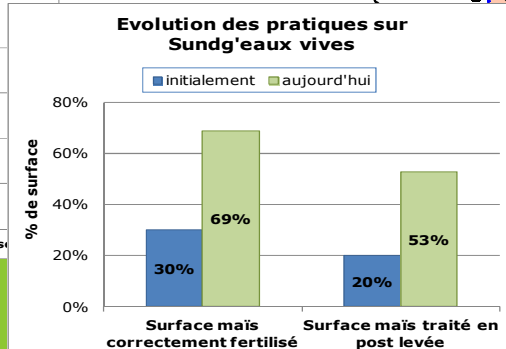
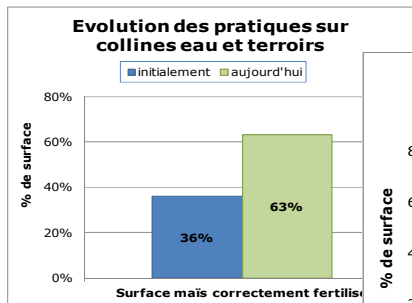
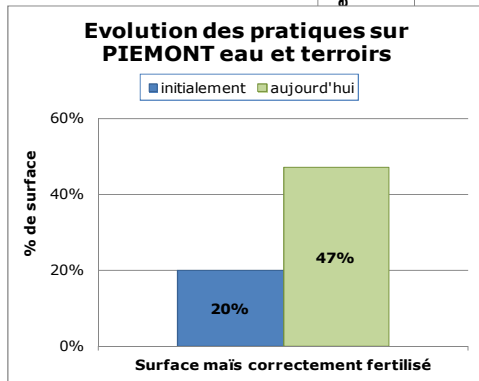
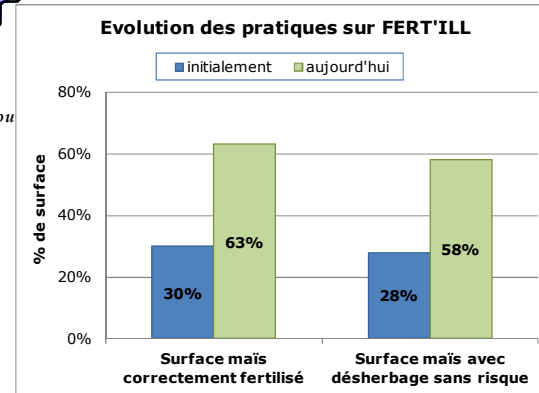
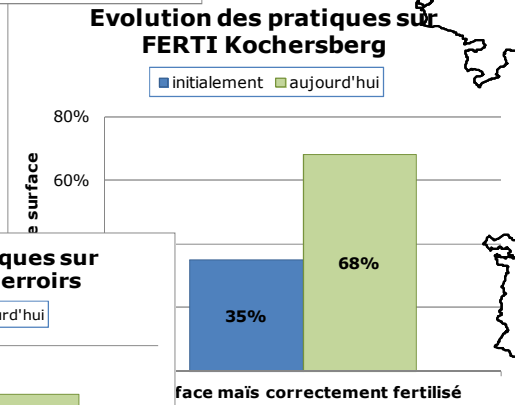
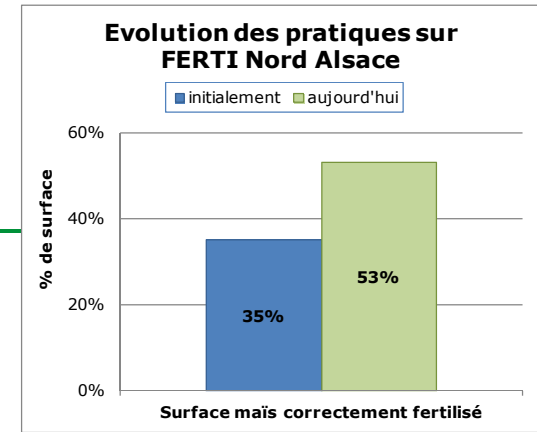
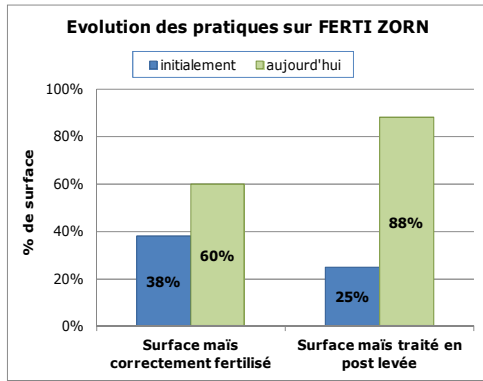
**11 opérations locales AGRI-MIEUX
mises en place de 1992 à 2013**

**Des systèmes de production
variés grandes cultures, élevage
et polyculture élevage.**

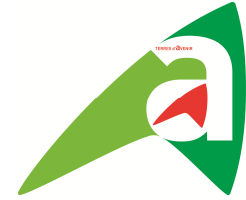


**de 2900 à 90 000 ha
et de 30 à 840 agriculteurs
par opération**

Des résultats



Des résultats

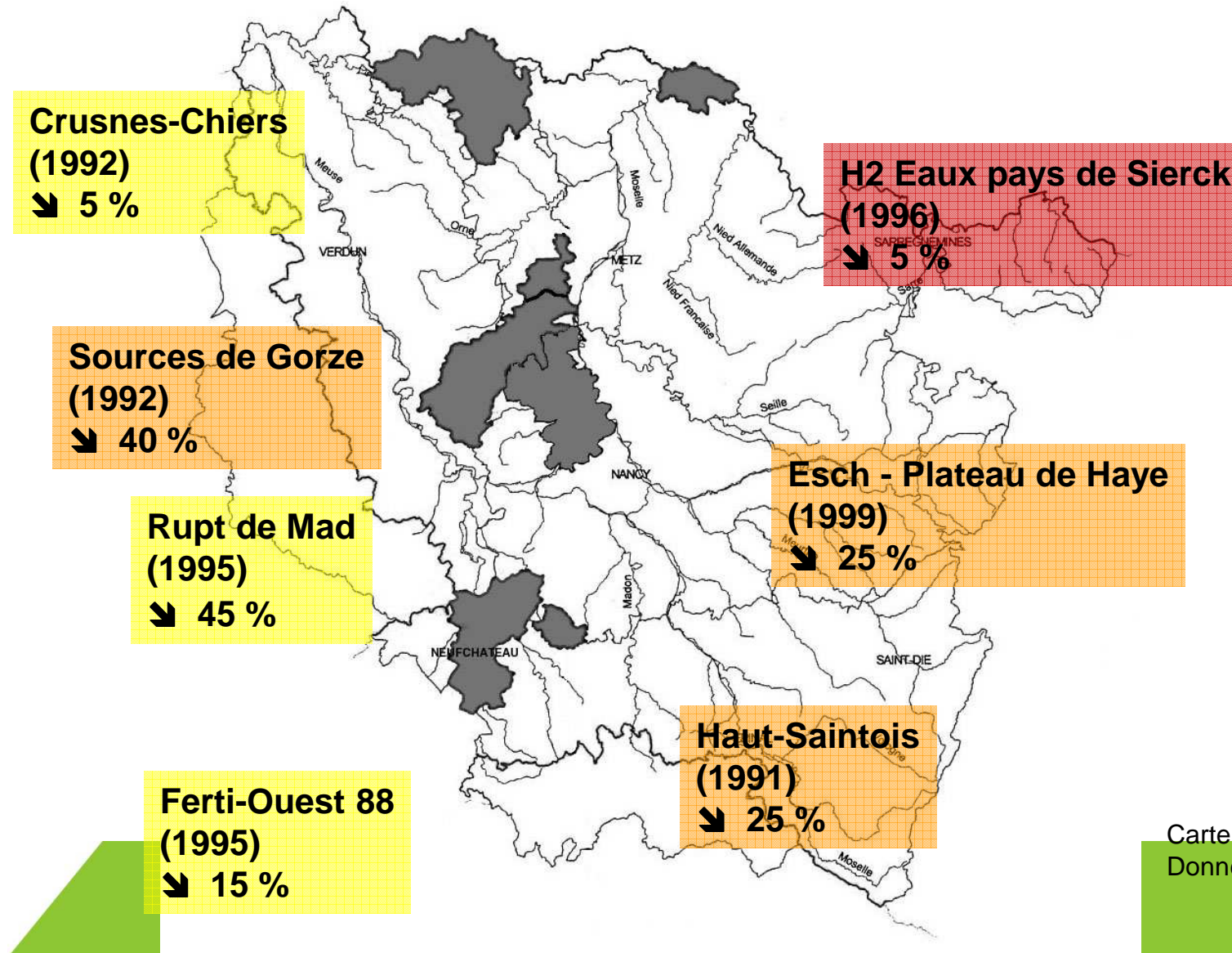
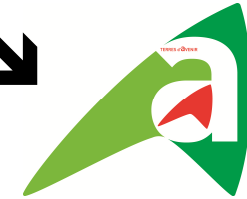


- - 10% sur les apports d'azote minéral
- - 41% sur les tonnages de fumier apporté par apport
- +1 apport d'azote minéral en moyenne par an
- Décalage de 10 à 15 jours des premiers apports d'azote



La teneur en nitrates des ressources en ↘

et teneur moyenne : **<25 mg/L**, **25 - 50 mg/L**, **> 50 mg/L**



Agri-Mieux et captages prioritaires



- Les captages prioritaires : inclus dans les zones Agri-Mieux
- Les actions spécifiques s'appuient sur les conseils Agri-Mieux
- Avec d'autres moyens :
 - diagnostic approfondi
 - conseil individuels
 - MAE éventuellement
 - Promotion de l'agriculture biologique, des cultures bas intrants ...



Une réussite : la conciliation «activité agricole» «qualité de l'eau»



Des opérations **ancrées sur le territoire** qui ont **fait leur preuve** et qui **réunissent les différents acteurs** autour de la **qualité de l'eau**

→ Développement d'un **savoir-faire**, en gestion d'opérations locales, **déclinable sur d'autres thèmes** :
Agriculture biologique, agriculture de conservation, hydromorphologie, biodiversité...

et **facilitateur** dans la mise en place d'autres opérations
(ex : plans d'actions captages)