



agri-environnement et gestion de l'espace en Lozère

VOLET AGRICOLE

Rechercher l'autonomie fourragère des exploitations en contribuant à préserver la fonctionnalité des milieux agricoles à enjeu environnemental fort

16 juin 2015



Méthode

Sélection des exploitations

> Enquêtes réalisées auprès de 12 exploitations agricoles du territoire, ayant des parcelles en bord de cours d'eau ou en zone humide.

> Grille d'enquête élaborée en commun selon des critères ciblés.

> Analyse thématique :

1. Localisation du parcellaire et assolement
2. Production de fourrages
3. Cheptel
4. Traitements anti-parasitaires
5. Pâturage
6. Abreuvement à la parcelle
7. Effluents d'élevage et fertilisation des parcelles
8. Alimentation du troupeau et autonomie des exploitations
9. Historique des parcelles et travaux réalisés
10. Type d'entretien et fréquence
11. Interventions sur la végétation
12. Observations



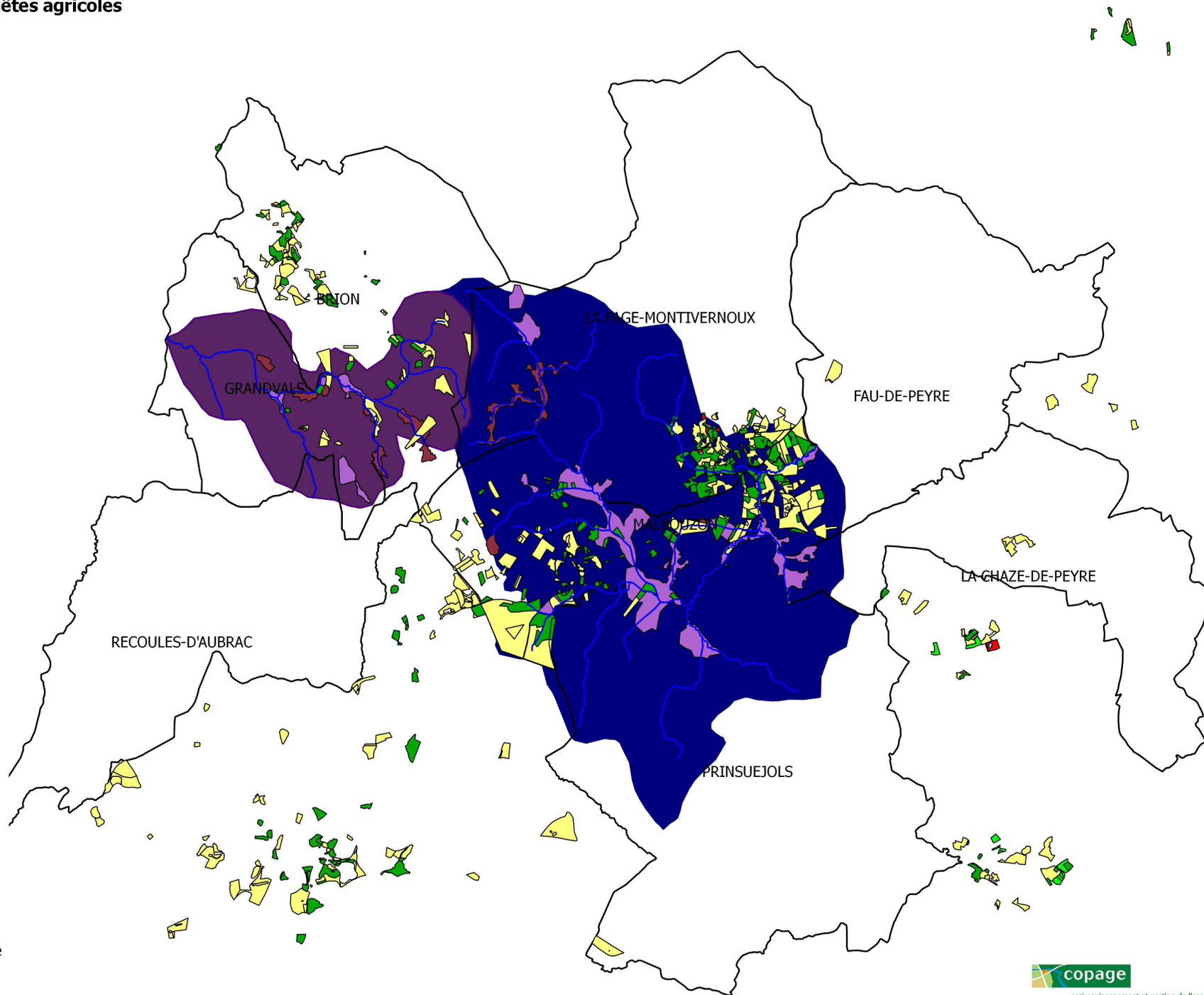
Résultats

Sélection des exploitations

- > 12 exploitations rencontrées, dont 3 GAEC
- > Systèmes bovin viande, race Aubrac et croisés Charolais (Limousines)
- > SAU moyenne = 105 ha ; 50 vaches
- > 30% déclarés en prairie permanente (prairies naturelles de fauche)
- > 2% de terres arables = PT ou céréales, à la marge (3 exploitations)
- > 6 mois en bâtiment, peu de paille = lisier majoritaire
- > Achat de concentrés pour l'alimentation des jeunes (mères)
- > Vente des broutards vers 10-12 mois : export vers l'Italie (engraissement)
- > Filières : De Lozère, BFA, Fleur d'Aubrac, AB
- > Traitements anti-parasitaires à l'entrée au bâtiment (jeunes au pâturage)



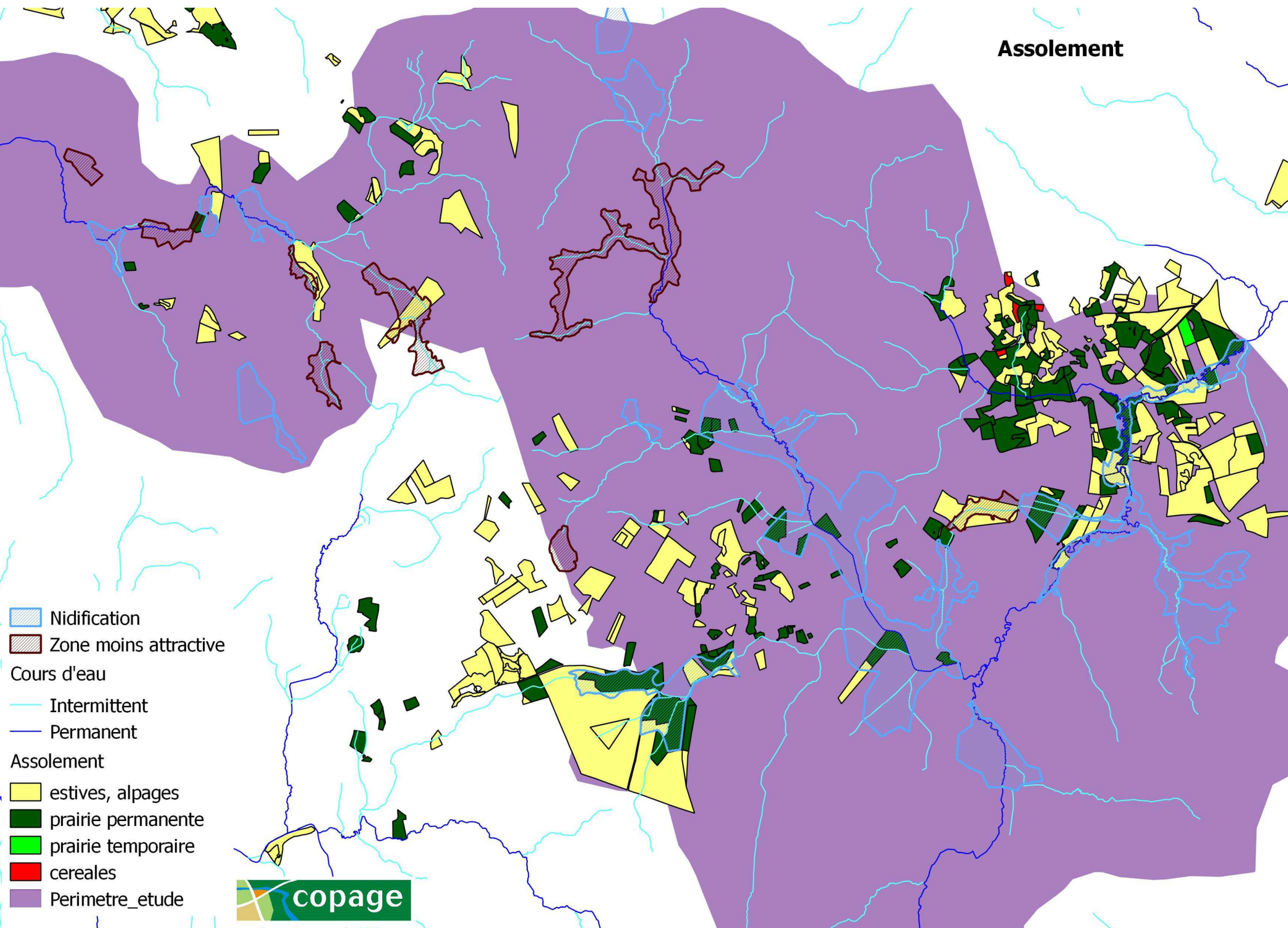
Synthèse enquêtes agricoles



0 5001000 m



Assolement

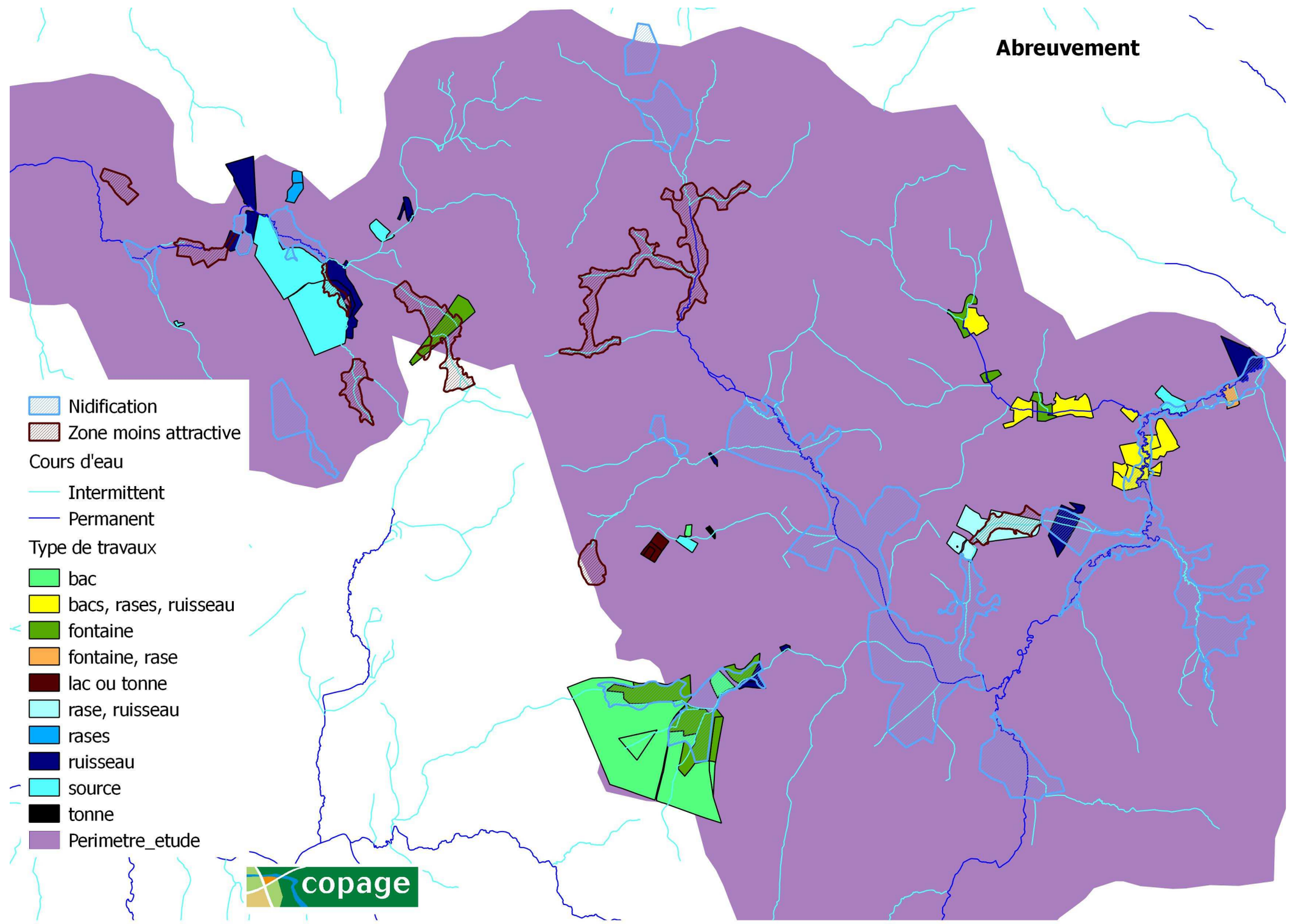


- Nidification
- Zone moins attractive
- Cours d'eau
 - Intermittent
 - Permanent
- Assolement
 - estives, alpages
 - prairie permanente
 - prairie temporaire
 - cereales
 - Perimetre_etude



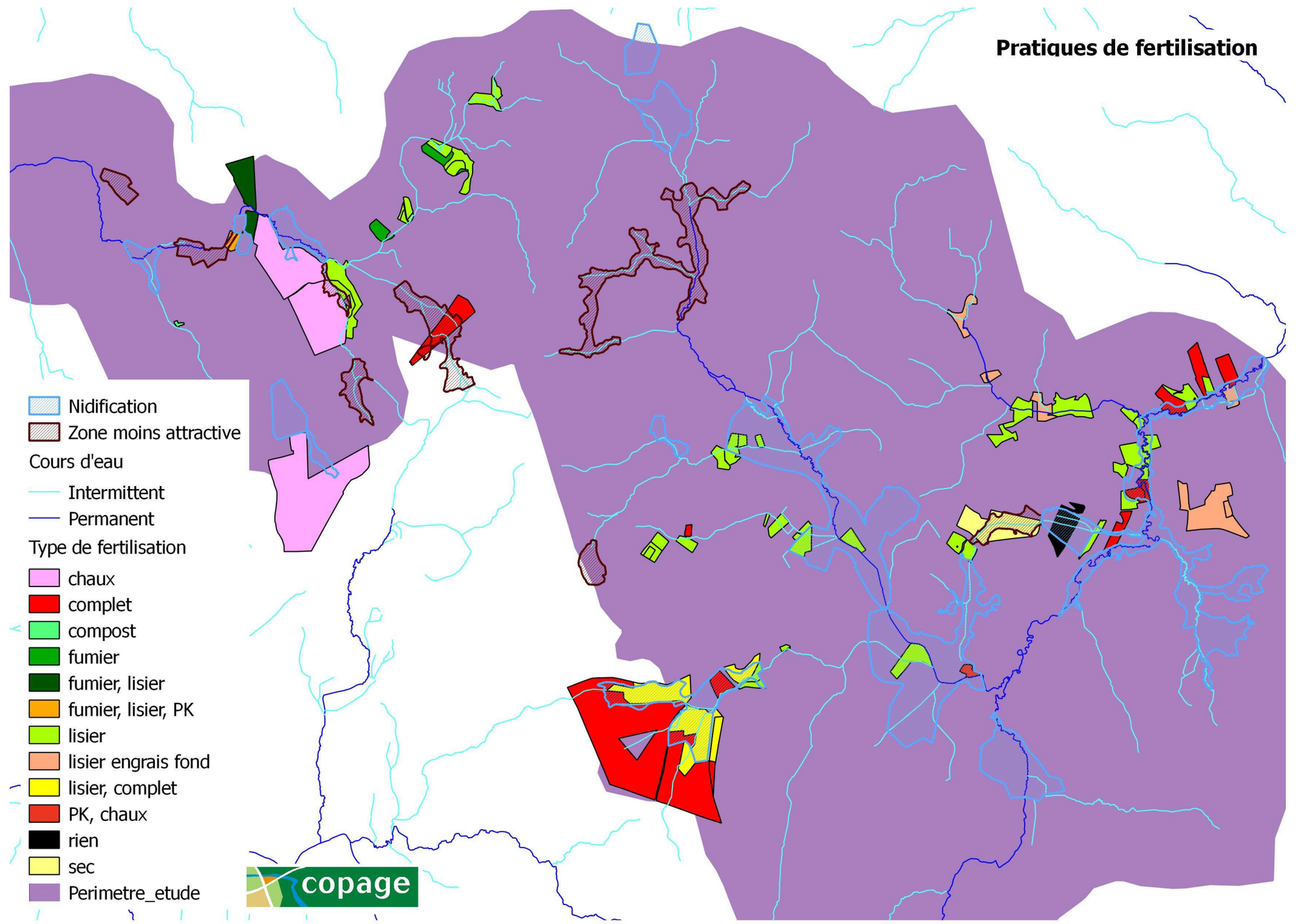
Abreuvement

- Nidification
- Zone moins attractive
- Cours d'eau
 - Intermittent
 - Permanent
- Type de travaux
 - bac
 - bacs, rases, ruisseau
 - fontaine
 - fontaine, rase
 - lac ou tonne
 - rase, ruisseau
 - rases
 - ruisseau
 - source
 - tonne
 - Perimetre_etude



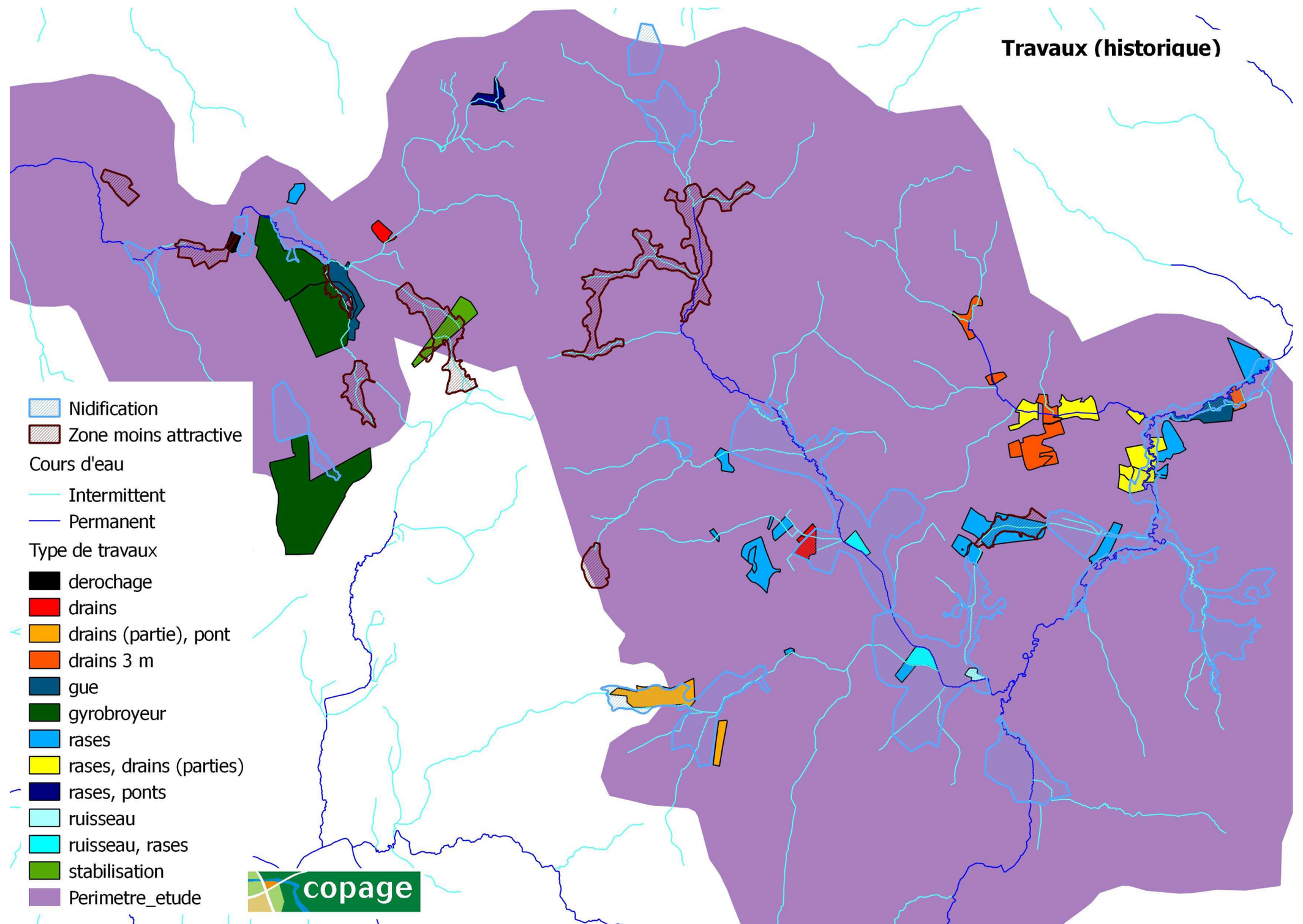
Pratiques de fertilisation

- Nidification
- Zone moins attractive
- Cours d'eau
 - Intermittent
 - Permanent
- Type de fertilisation
 - chaux
 - complet
 - compost
 - fumier
 - fumier, lisier
 - fumier, lisier, PK
 - lisier
 - lisier engrais fond
 - lisier, complet
 - PK, chaux
 - rien
 - sec
 - Perimetre_etude



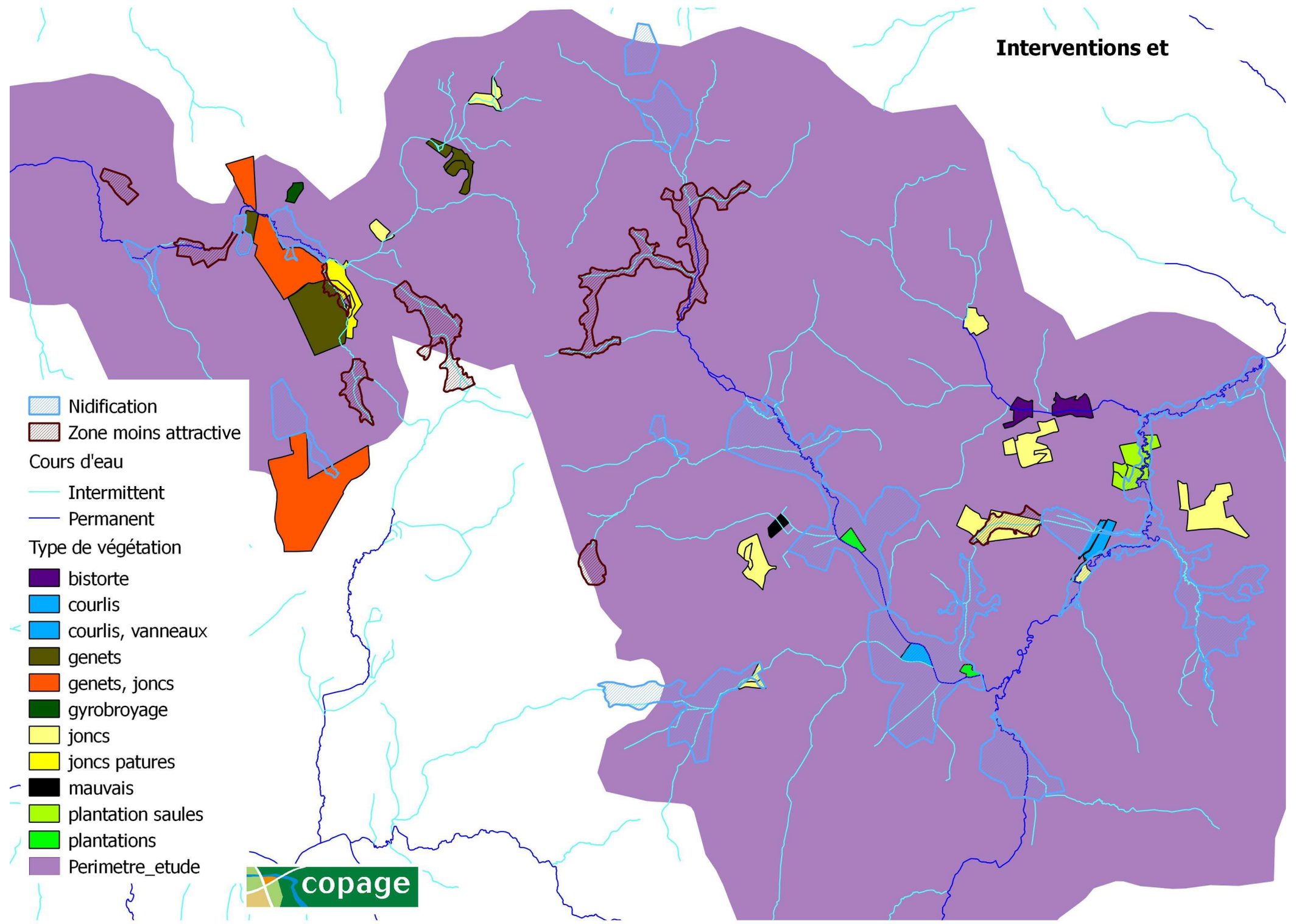
Travaux (historique)

- Nidification
- Zone moins attractive
- Cours d'eau
 - Intermittent
 - Permanent
- Type de travaux
 - derochage
 - drains
 - drains (partie), pont
 - drains 3 m
 - gue
 - gyrobroyeur
 - rases
 - rases, drains (parties)
 - rases, ponts
 - ruisseau
 - ruisseau, rases
 - stabilisation
 - Perimetre_etude



Interventions et

- Nidification
- Zone moins attractive
- Cours d'eau
 - Intermittent
 - Permanent
- Type de végétation
 - bistorte
 - courlis
 - courlis, vanneaux
 - genets
 - genets, joncs
 - gyrobroyage
 - joncs
 - joncs patures
 - mauvais
 - plantation saules
 - plantations
 - Perimetre_etude



Atouts

Sécheresse

Abreuvement

Complémentarité

Pâturage tournant

Fauche (selon pluviométrie) :

- Quantité fourrages (année humide)
- Qualité fourrages (année sèche)
- Pas de différence
- Dépend de la fertilisation

Passages busés

Drainage enterré (profondeur variable)

Rases pour favoriser la circulation de l'eau

Chaulage

Présence d'arbres

Contraintes

Mécanisation difficile (sol instable)

Entretien des rases :

- Matériel : godet ou rigoleuse
- Dimensions
- Réglementation : procédure MISE (Police de l'Eau), accusés de réception, PV
- Période et modalités d'intervention

Curage des cours d'eau (colmatage)

Manque de surface aménagée

Peu de surfaces labourables (AB)

Rats taupiers (Campagnols terrestres)

Plus de poisson (hérons)

Humidité :

- Qualité moindre du foin
- Retard de la pousse de l'herbe (gel)
- Pas de rentabilité
- Moins appétent

1. Attentes exprimées par les agriculteurs rencontrés

- Conseils sur l'entretien des rases et cours d'eau
- Informations sur le rat taupier
- Recherche de nouvelles surfaces
- Mise en culture
- Inquiétude pour la reprise des exploitations (trois agriculteurs proches de la retraite)