

LES GRANDS FONDS

TERRITOIRE EN MUTATION

LES GRANDS FONDS

TERRITOIRE EN MUTATION

LES GRANDS FONDS

TERRITOIRE EN MUTATION

- 1) DES ESPACES REMARQUABLES
- 2) RURALITÉ DES GRANDS FONDS
- 3) PROCESSUS D'URBANISATION
- 4) RÉSEAUX ET ÉQUIPEMENTS

UN TERRITOIRE D'ETUDE 140 KM²

Morne-à-l'Eau
6827 ha

Le Moule
8296 ha

1932 ha :
28,2%

861 ha :
10,3%

Les Abymes
7000 ha

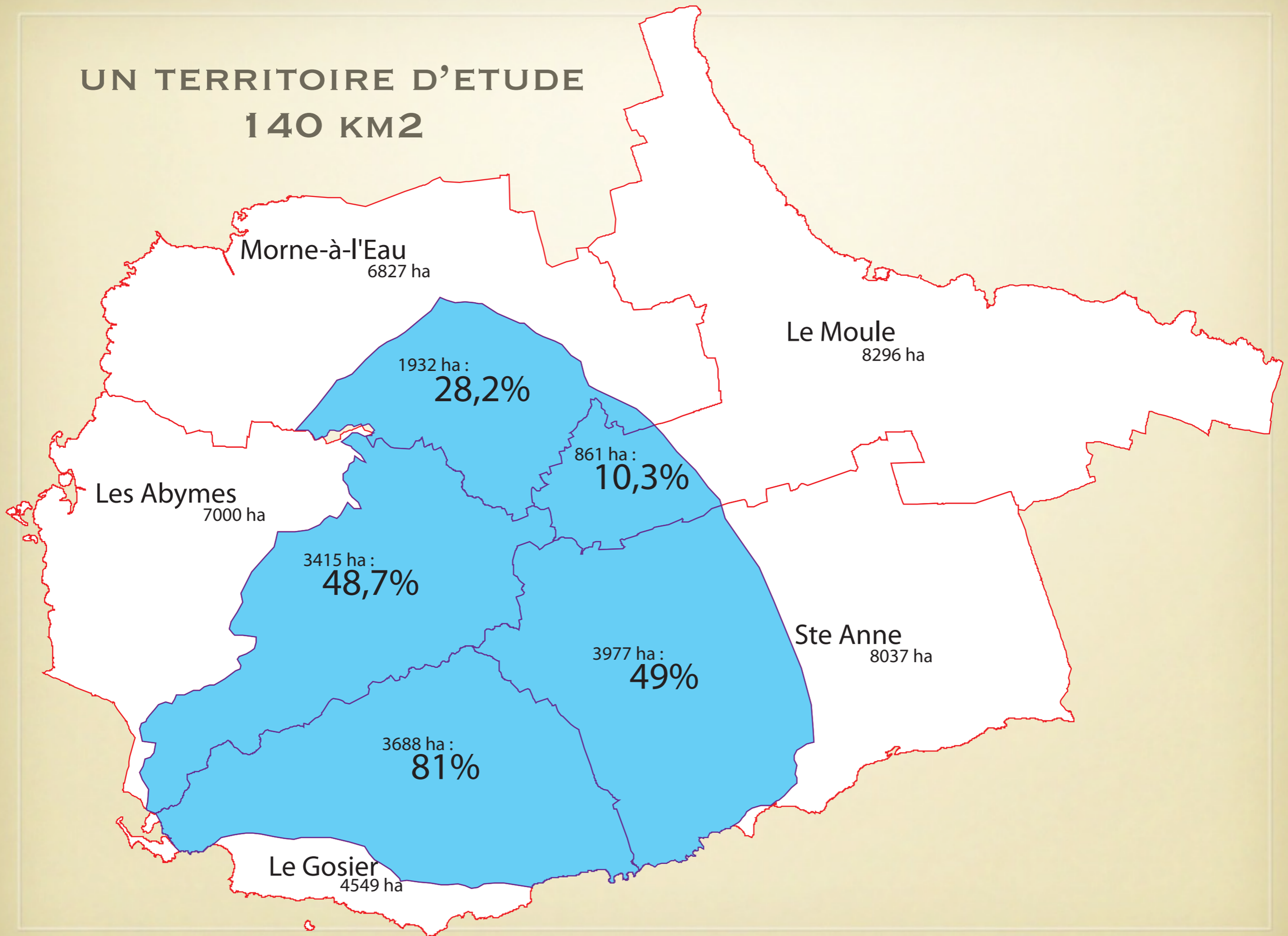
3415 ha :
48,7%

Ste Anne
8037 ha

3977 ha :
49%

3688 ha :
81%

Le Gosier
4549 ha



DES ESPACES
REMARQUABLES

UN RELIEF EN APPARENCE HOMOGÈNE



SINGULARITÉ TOPOGRAPHIQUE

SINGULARITÉ TOPOGRAPHIQUE

- Une forme topographique rare au Monde



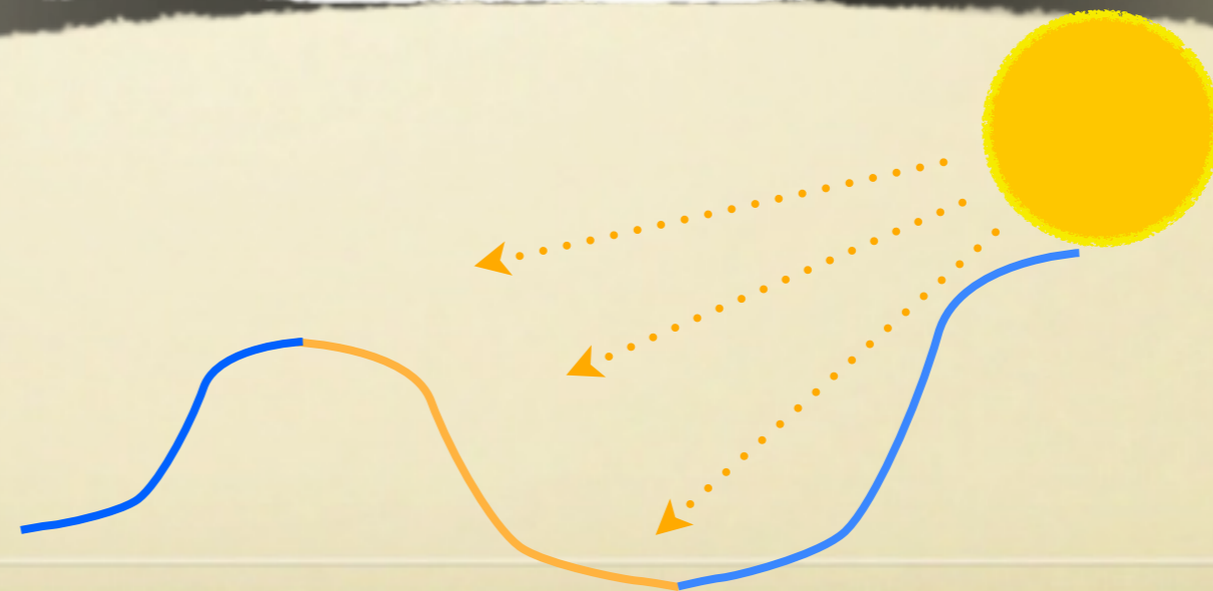
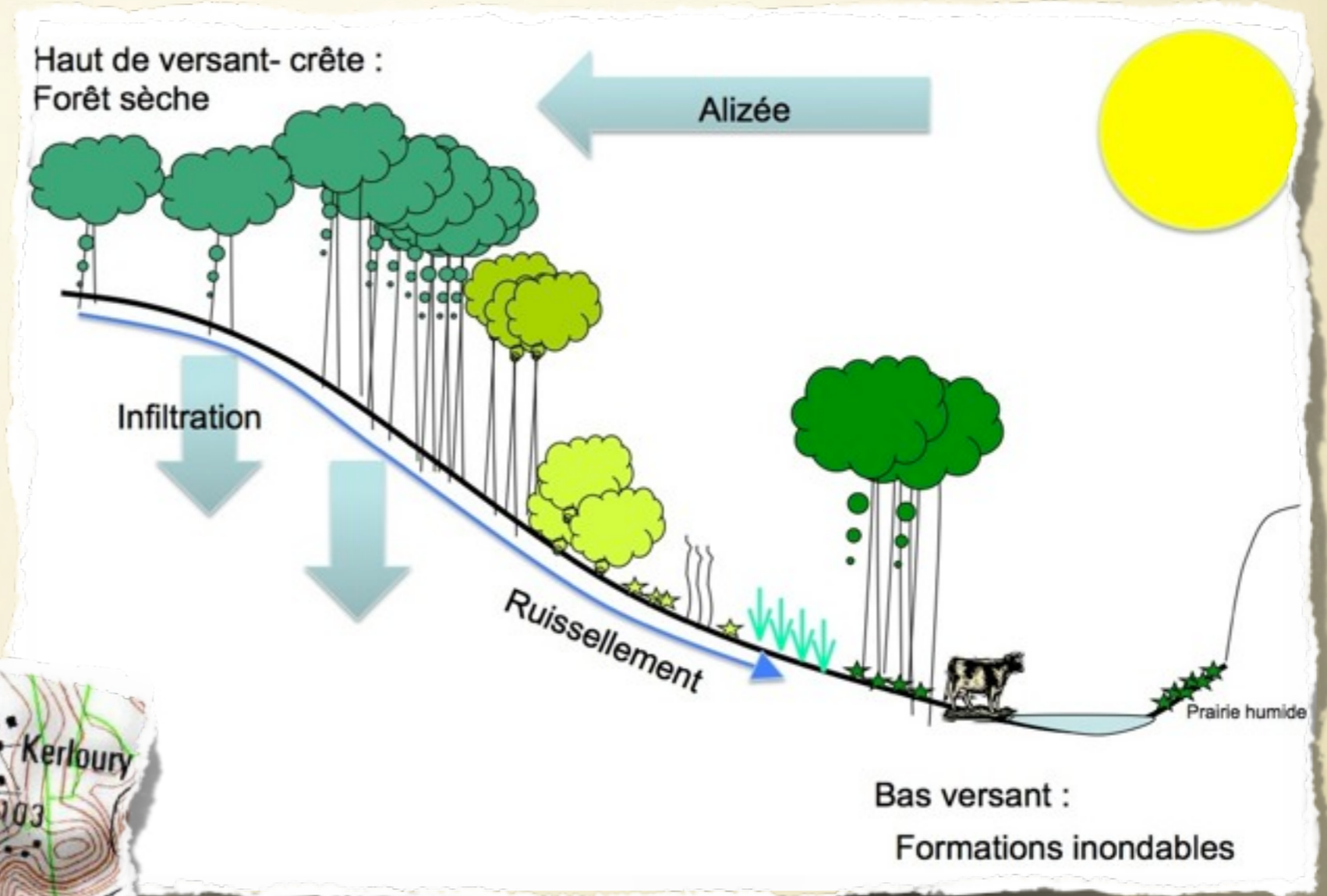
SINGULARITÉ TOPOGRAPHIQUE

- Une forme topographique rare au Monde
- Un paysage porteur d'identité forte



UNE IMBRICATION DE MICROCLIMATS

Humidité,
ensoleillement,
ventilation
comme facteurs
déterminants



UNE MULTITUDE D'ÉCOTONES



Crêtes : Milieu xérophile

Campèche, Gommier Rouge, Latanier

Versants : Milieu semi-humide

Sols plus riches (argiles), moins d'aération, espace de transition

Milieu inondable

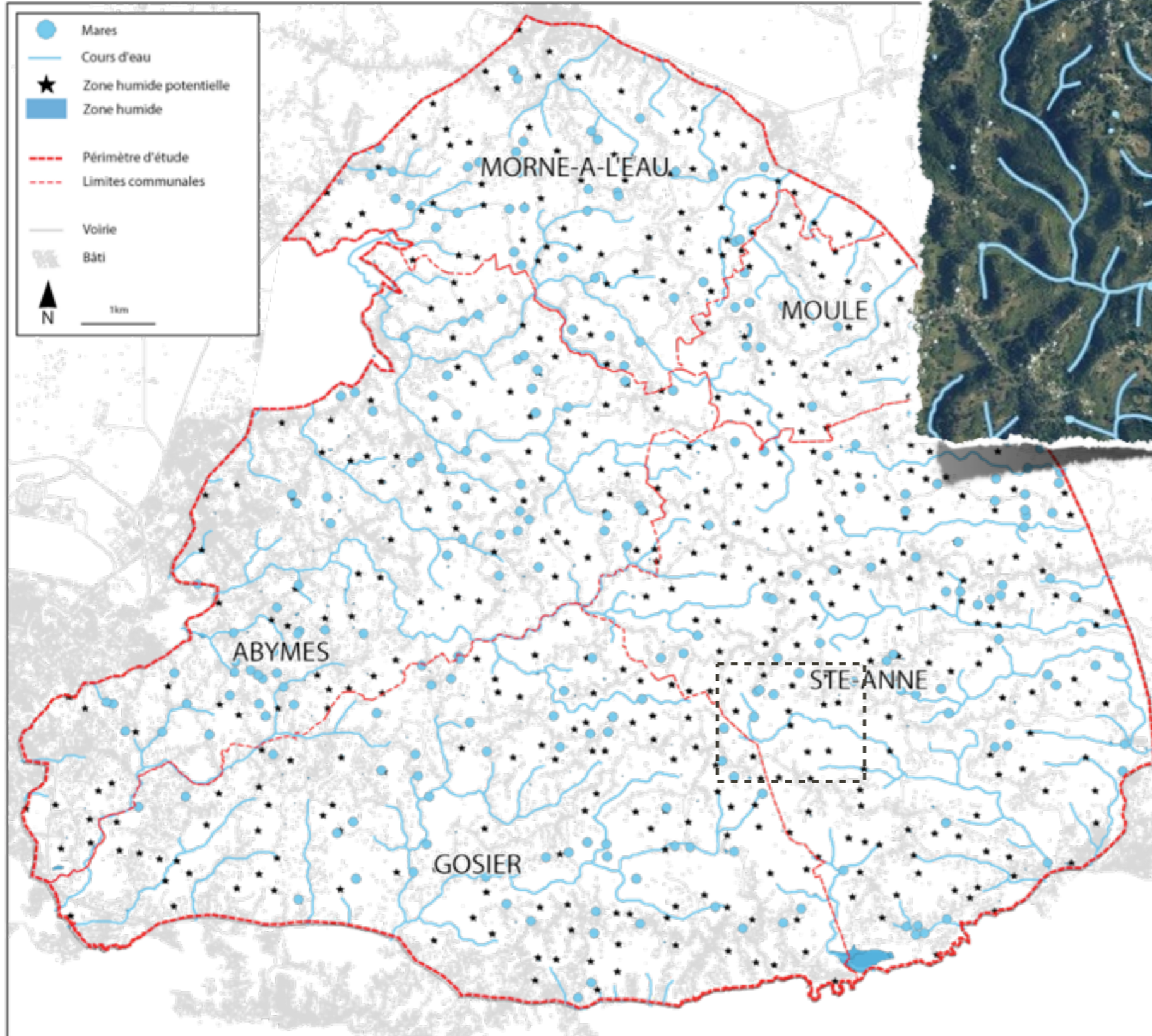
Proximité des points d'eau, peu aérés, eutrophisation des mares



Une variété de formations végétales et d'unités imbriquées

Un réseau hydrographique très développé (186km)

Zones humides dans les Grands Fonds

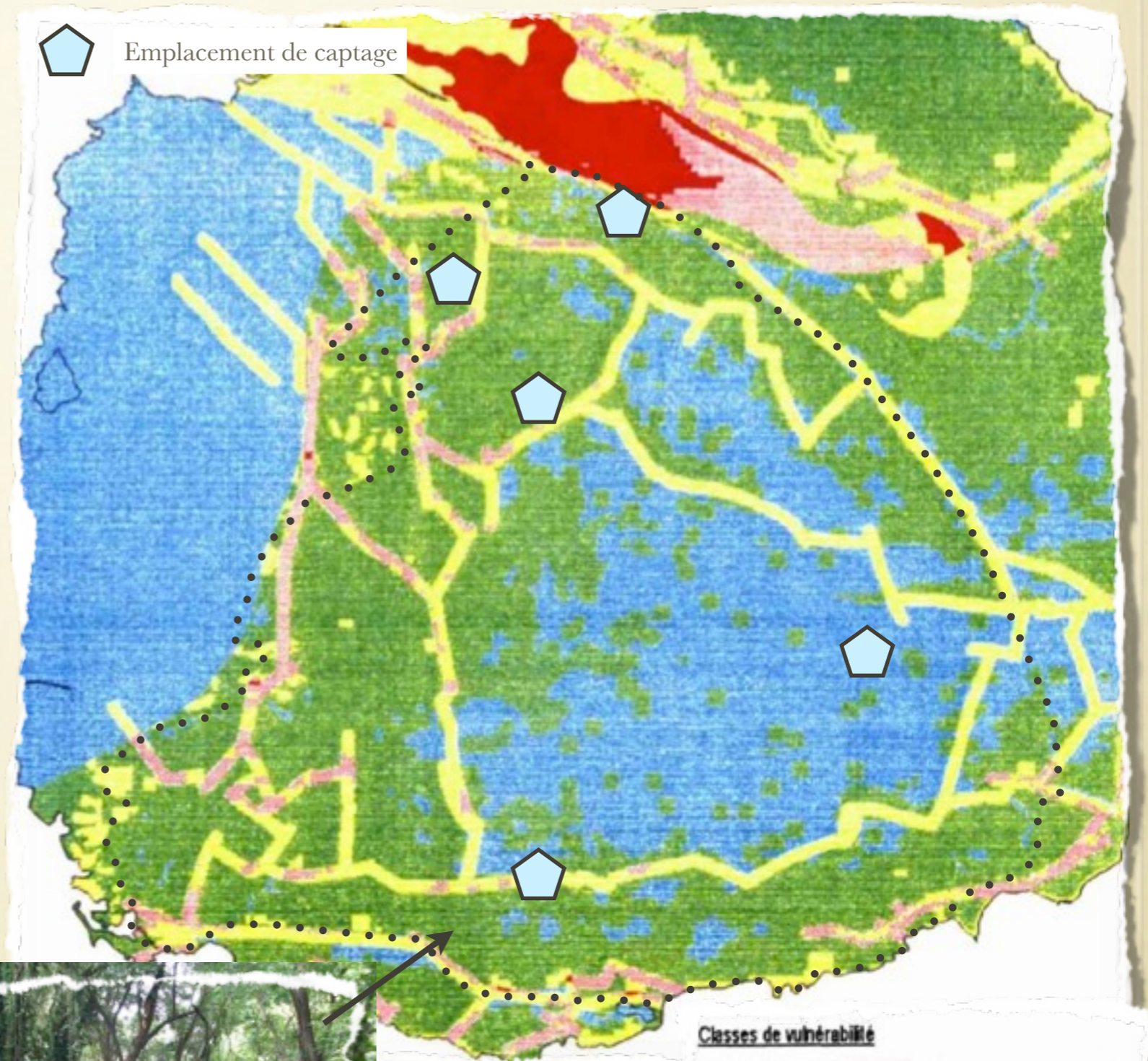


Des hauteurs

Des ravines la plupart du temps à sec...

Une nappe phréatique affleurante et fragile

- Une ressource importante mais vulnérable
- Un renouvellement de la nappe alimentée par les précipitations
- 5 points de captages pour le réseau d'eau potable et une multitude de puits
- Pollution de la nappe par rejet des eaux usées

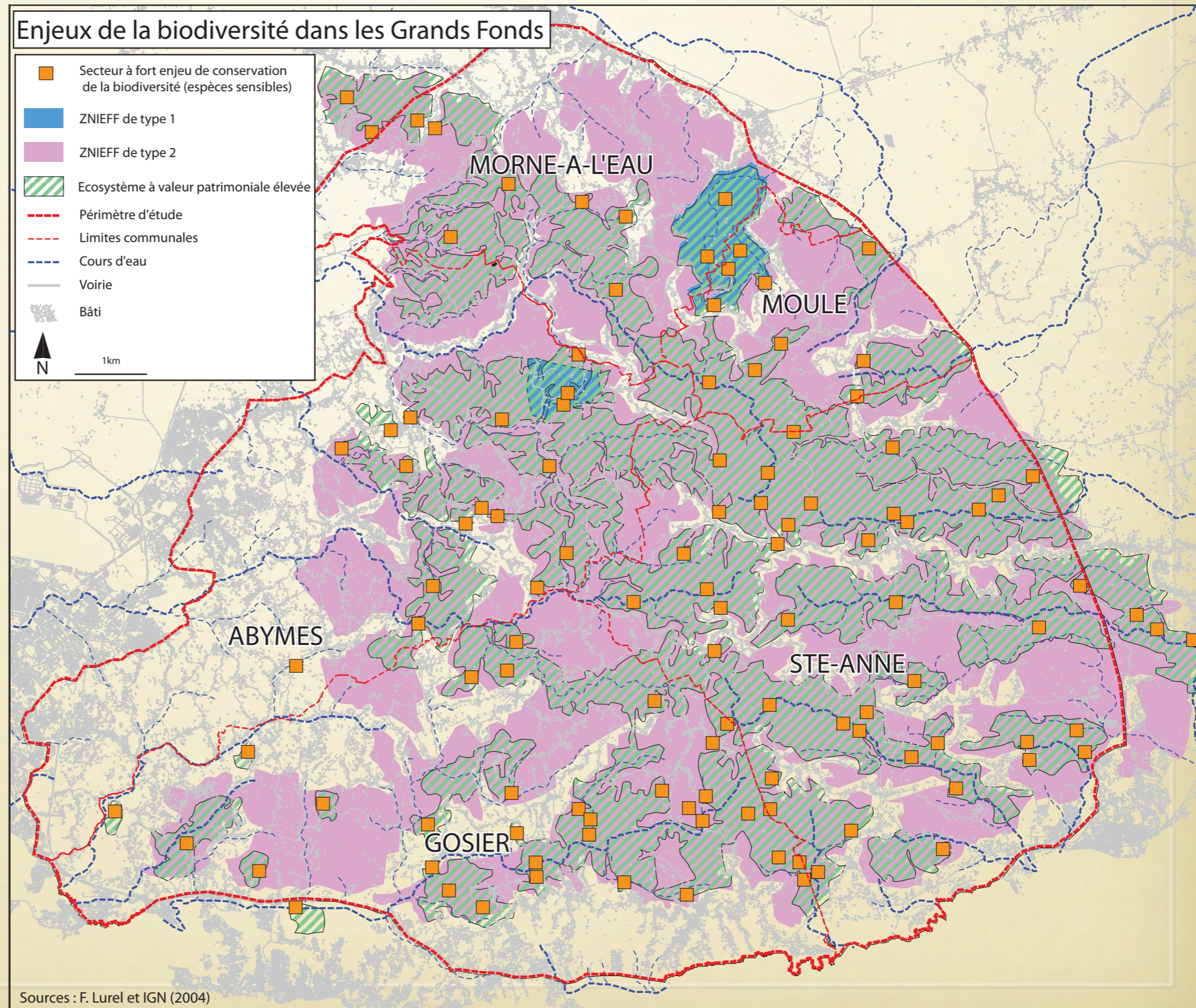


Des centaines de points d'eau : mares, digues, dolines

- Plusieurs types : permanents, temporaires, artificiels
- Lieu de reproduction pour de nombreuses espèces : libellules, crapauds buffle, tortues
- Usages pour les besoins agricoles



DES MILIEUX RICHES À PRÉSERVER



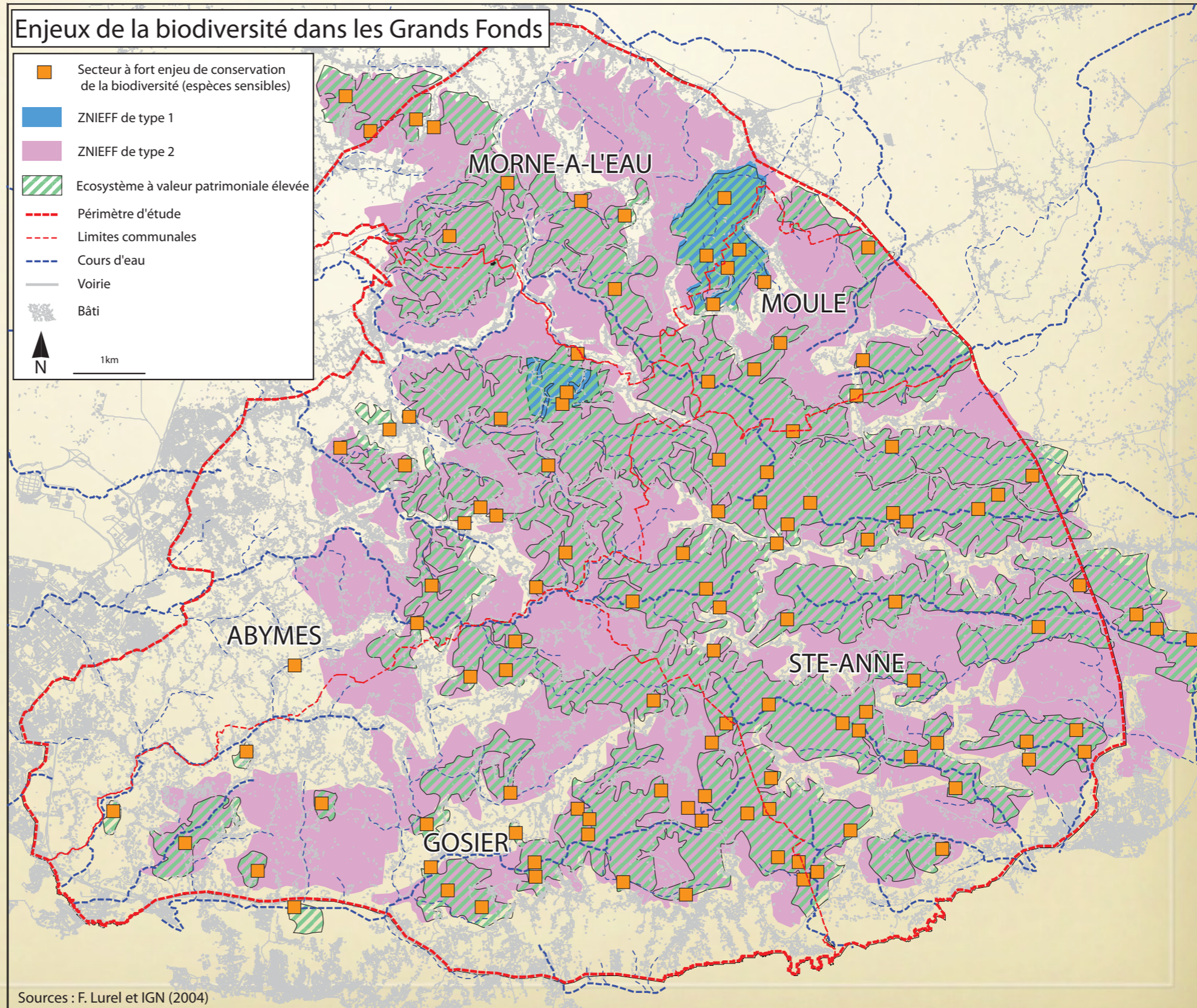
DES MILIEUX RICHES À PRÉSERVER

ZNIEFF de type II : 6443 ha

- Savonnette, Bois de fer Blanc, Galba, Bois d'Inde

ZNIEFF de type I : 61,5 ha

- Glouglou
- Genipa, Sablier, Courbaril



DES MILIEUX RICHES À PRÉSERVER

ZNIEFF de type II : 6443 ha

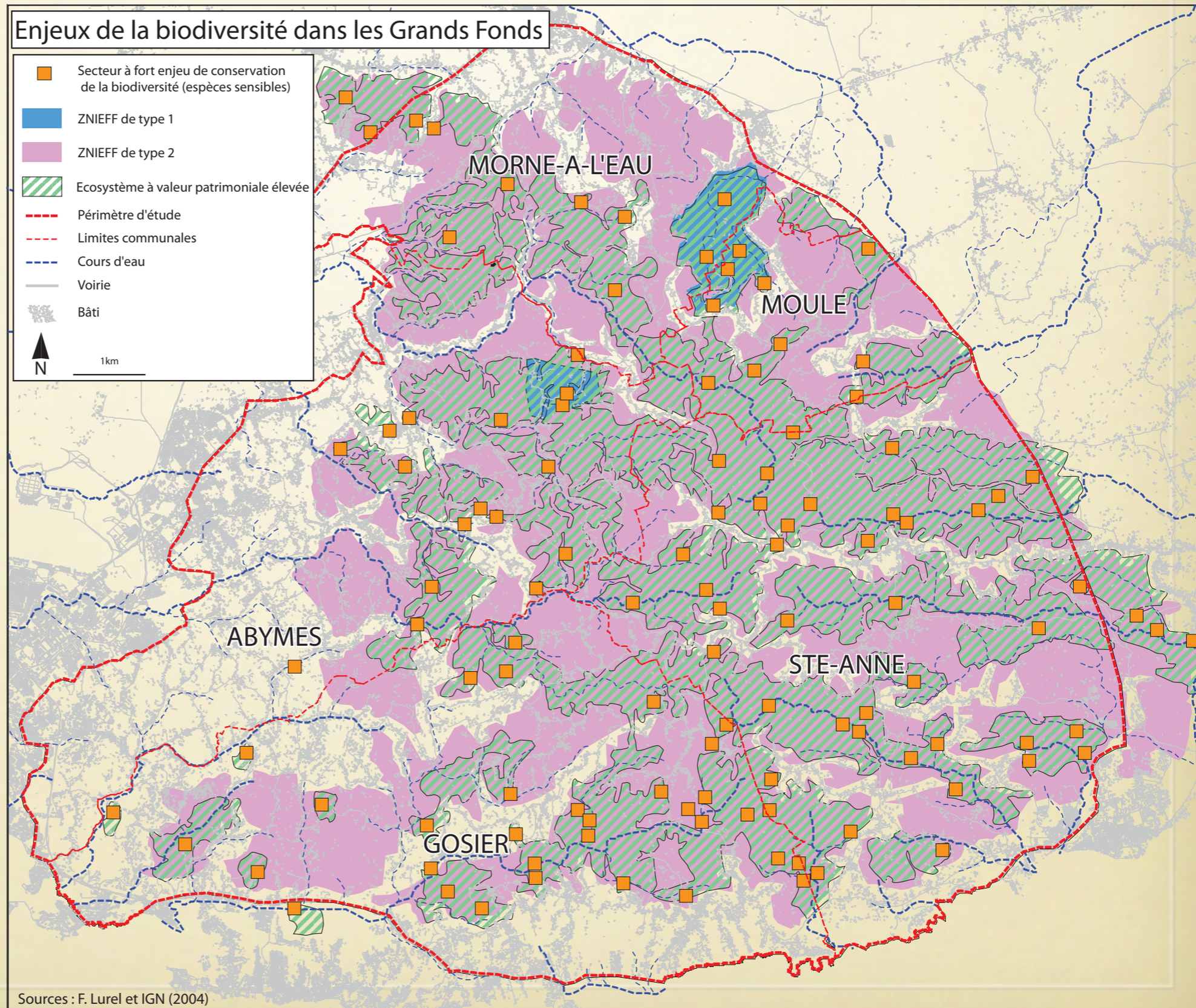
- Savonnette, Bois de fer Blanc, Galba, Bois d'Inde

ZNIEFF de type I : 61,5 ha

- Glouglou
- Genipa, Sablier, Courbaril

Corridors écologiques :

- Un réseau de vallons à préserver et mettre en valeur
- Une continuité écologique avec la Basse Terre



DES MILIEUX RICHES À PRÉSERVER

ZNIEFF de type II : 6443 ha

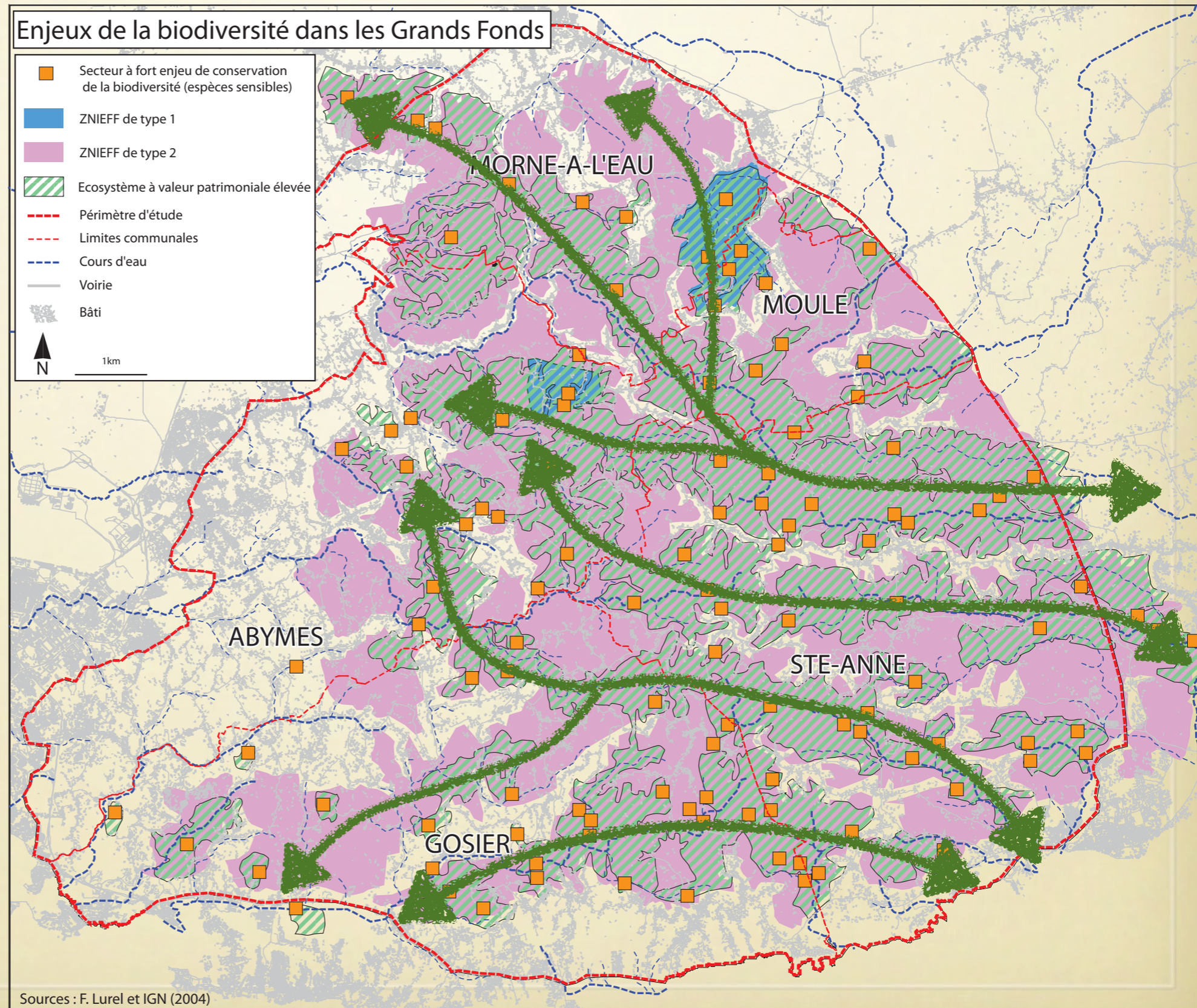
- Savonnette, Bois de fer Blanc, Galba, Bois d'Inde

ZNIEFF de type I : 61,5 ha

- Glouglou
- Genipa, Sablier, Courbaril

Corridors écologiques :

- Un réseau de vallons à préserver et mettre en valeur
- Une continuité écologique avec la Basse Terre



Glouglou (*Acrocomia karukerana*) : espèce patrimoniale et endémique de la Guadeloupe



Menace



Cohabitation



Caractéristique

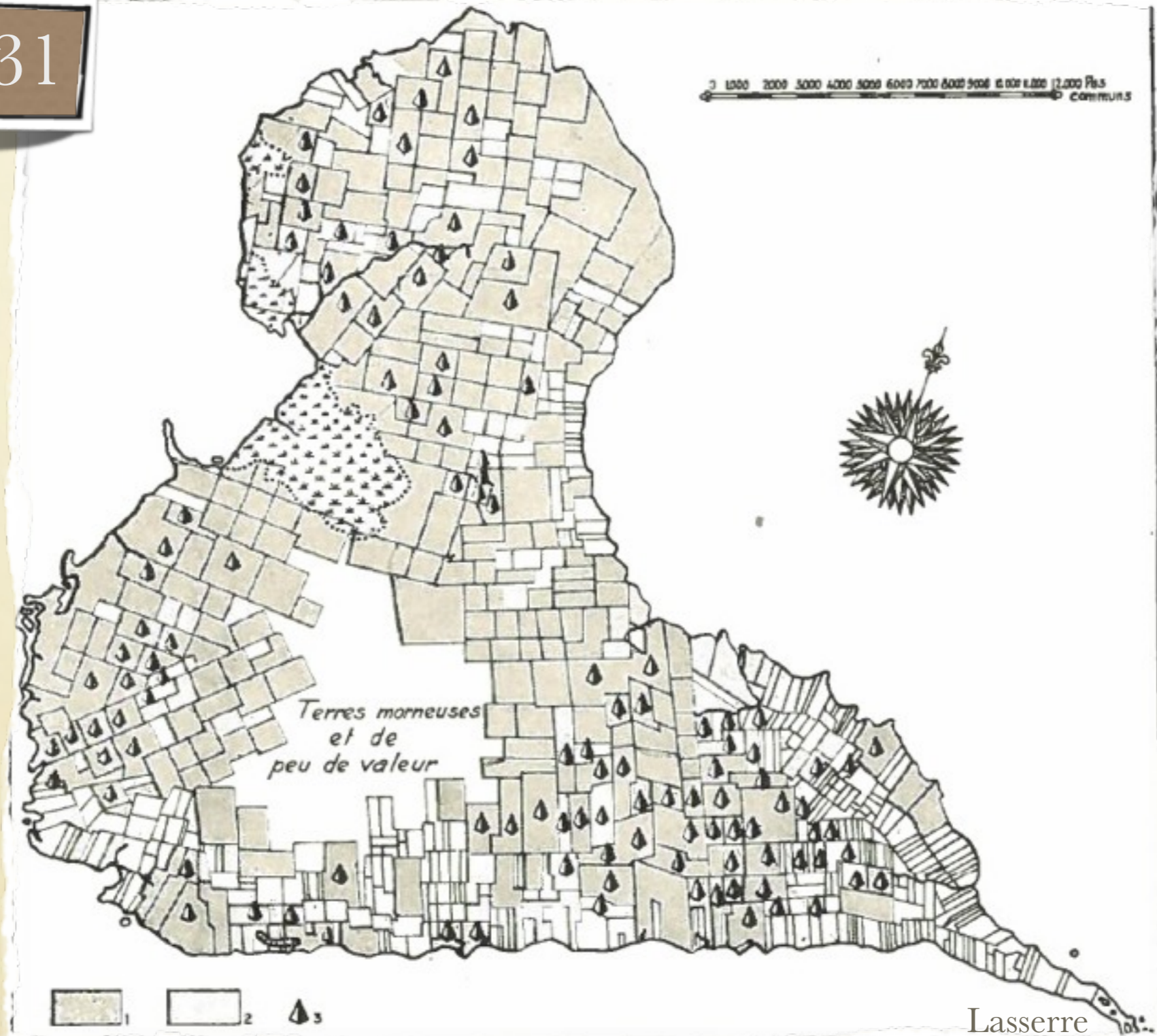


Le baobab (Sainte Anne) : un monument naturel de plus de 21 mètres de circonférence

RURALITÉ DES GRANDS FONDS

UN ESPACE MARGINALISÉ

1731



UN ESPACE LONGTEMPS MARGINALISÉ

XVIe siècle

XVIIe siècle

XVIIIe siècle

XIXe siècle

XXe siècle

XXIe siècle



UN ESPACE LONGTEMPS MARGINALISÉ

XVIe siècle

XVIIe siècle

XVIIIe siècle

XIXe siècle

XXe siècle

XXIe siècle



De rares
traces des
Indiens
Caraïbes

UN ESPACE LONGTEMPS MARGINALISÉ

XVIe siècle

XVIIe siècle

XVIIIe siècle

XIXe siècle

XXe siècle

XXIe siècle

De rares
traces des
Indiens
Caraïbes

Les petits blancs
contraints à
l'agriculture de
subsistance dans les
Grands Fonds.

UN ESPACE LONGTEMPS MARGINALISÉ

XVIe siècle

XVIIe siècle

XVIIIe siècle

XIXe siècle

XXe siècle

XXIe siècle

De rares
traces des
Indiens
Caraïbes

Les petits blancs
contraints à
l'agriculture de
subsistance dans les
Grands Fonds.

Large
appropriation des
terres par les
nouveaux libres à
partir de 1848

Route -crête

Jardin - plantation

Défrichement et brulis

Bois de versant

abri

Bas fond

Prairie pâturée





Terrassement de bâti

Formation secondaire
Recolonisation

Bois de versant

abri

Bas fond

Le jardin créole : des modes de production traditionnels autosuffisants



Polyculture de subsistance :
maraîchage, vivres, élevage

Conditions favorables :
- bas de versant plat
- accumulation d'argile
- point d'eau







Maintien des savoir-faire traditionnels



Maintien des savoir-faire traditionnels



B.L. 22

LES ANNONCIERES II

DU NOUVEAU GRAND-BOIS

Le Président, les membres du Comité d'Administration vous invitent à participer à la fête de la famille le dimanche 24 juin 2012 de 10h30 à 18h30 à la Maison pour tous de Grand-Bois.

Un programme attractif vous attend :

- Ateliers : Méditation, Yoga, Tai Chi, Salsa, Danse, etc.
- Le repas commun sera servi à 12h30.
- Le soir, à 19h, la soirée sera animée par le groupe de musique "Les Vieux de la Vieillesse".

CALENDRIER

2012

1. Juin

2. Juillet

3. Août

4. Septembre

5. Octobre

6. Novembre

7. Décembre

8. Janvier

9. Février

10. Mars

11. Avril

12. Mai

13. Juin

14. Juillet

15. Août

16. Septembre

17. Octobre

18. Novembre

19. Décembre

20. Janvier

21. Février

22. Mars

23. Avril

24. Mai

25. Juin

26. Juillet

27. Août

28. Septembre

29. Octobre

30. Novembre

31. Décembre

POUR

STELLA

HÉ !!!

DU NOUVEAU GRAND-BOIS

CONCOURS & atelier de couture de

son atelier COUTURE et CHAPEAU

avec : Michel de la Vieillesse

Le : Samedi 24 Juin 2012
 De 10h30 à 18h30
 Lieu : Maison pour tous de Grand-Bois
 Inscription avant le 30 Juin 2012

MCM du Mercredi 20 juin

Sortie : Stade du GOSIER
 et plage du Bourg

Nombre enfants : 21
 accompagnateurs : 4

Depart : 9^H 50
 Retour : 16^H

**PROCESSUS
D'URBANISATION**

**RENOUVELLEMENT DE LA
POPULATION ET RUPTURE AVEC
LES MODES DE VIE
TRADITIONNELS**



RENOUVELLEMENT DE LA POPULATION ET RUPTURE AVEC LES MODES DE VIE TRADITIONNELS

- Le retour d'une génération «d'urbains»



RENOUVELLEMENT DE LA POPULATION ET RUPTURE AVEC LES MODES DE VIE TRADITIONNELS

- Le retour d'une génération «d'urbains»
- Le foncier d'héritage comme seul lien



RENOUVELLEMENT DE LA POPULATION ET RUPTURE AVEC LES MODES DE VIE TRADITIONNELS

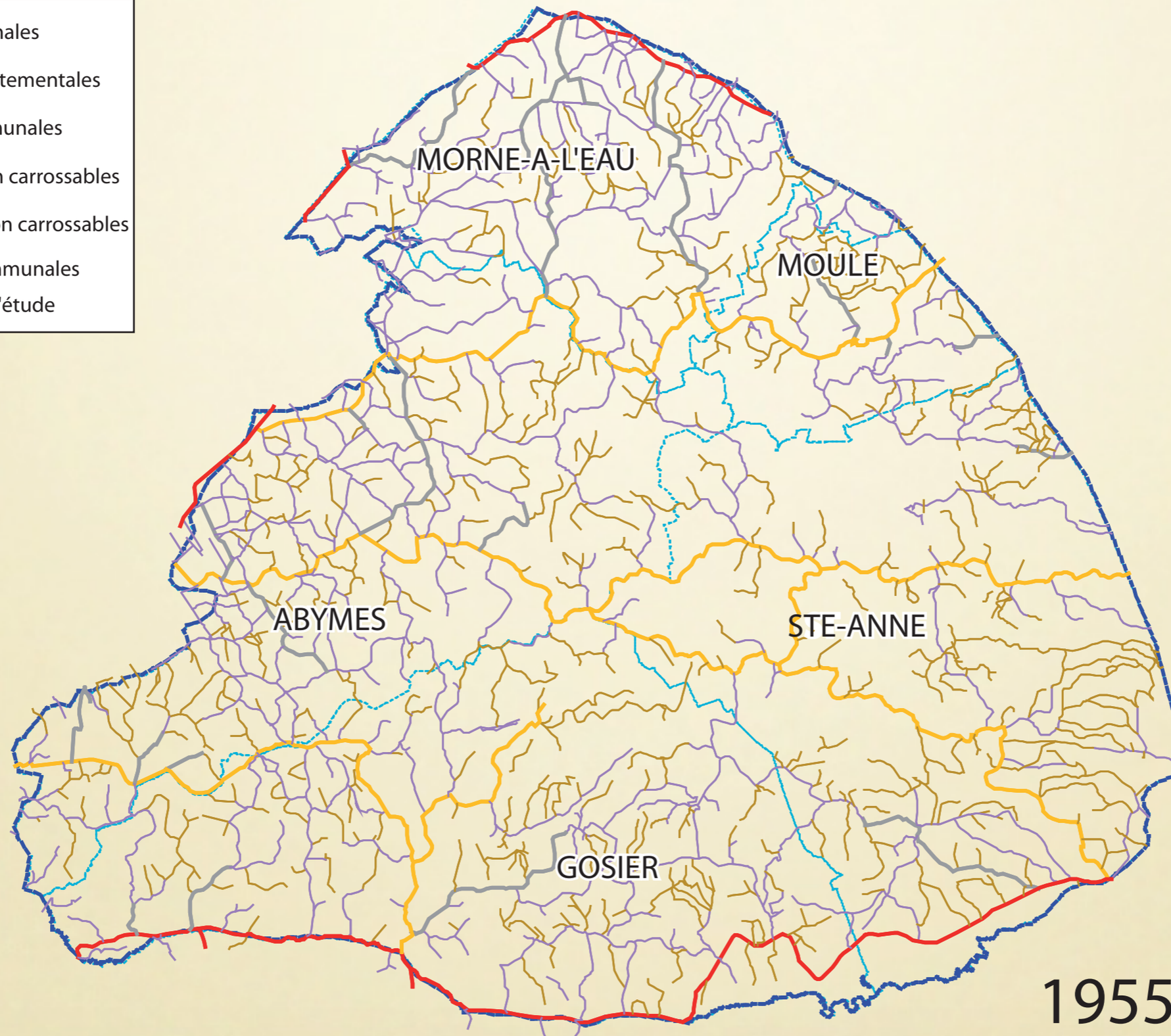
- Le retour d'une génération «d'urbains»
- Le foncier d'héritage comme seul lien
- Les Grands Fonds deviennent un espace spécifiquement résidentiel qui se banalise



MUTATION DE L'HABITAT ET MODERNISATION DES TECHNIQUES DE CONSTRUCTION



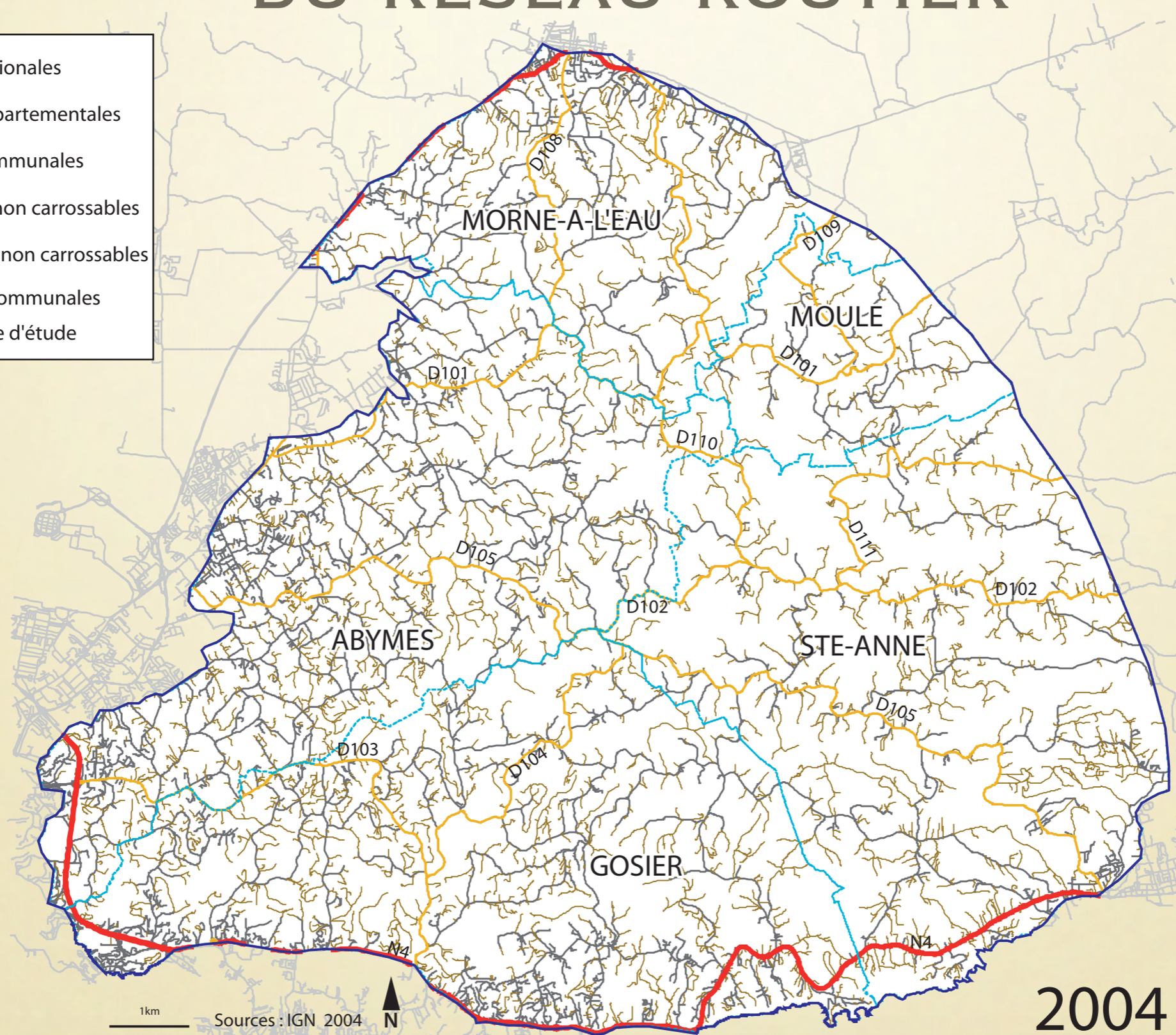
CONQUÊTE DU MASSIF PAR L'OUVERTURE DU RÉSEAU ROUTIER



1955

CONQUÊTE DU MASSIF PAR L'OUVERTURE DU RÉSEAU ROUTIER

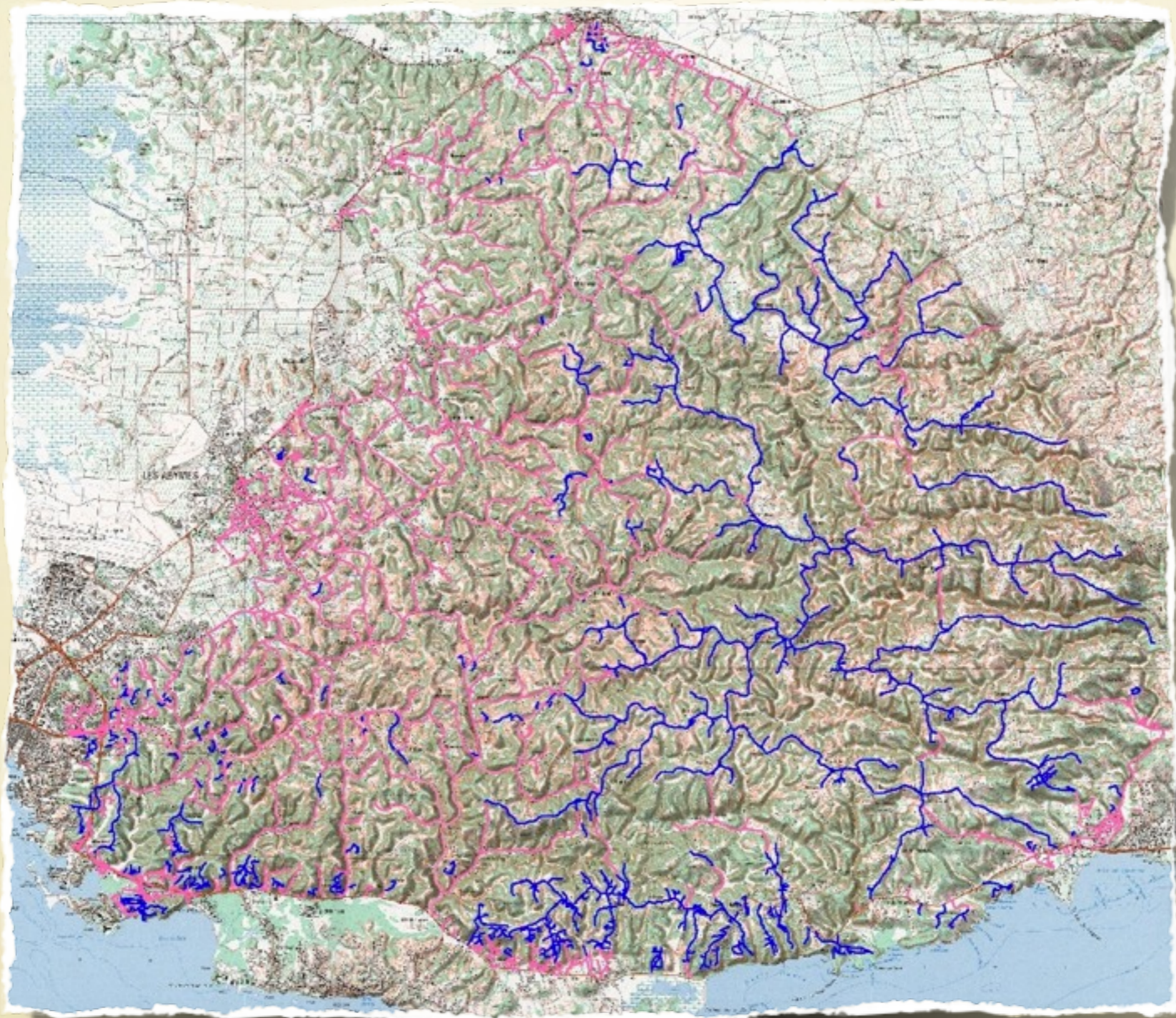
- Voies nationales
- Voies départementales
- Voies communales
- sentiers non carrossables
- Chemins non carrossables
- Limites communales
- Périmètre d'étude



2004

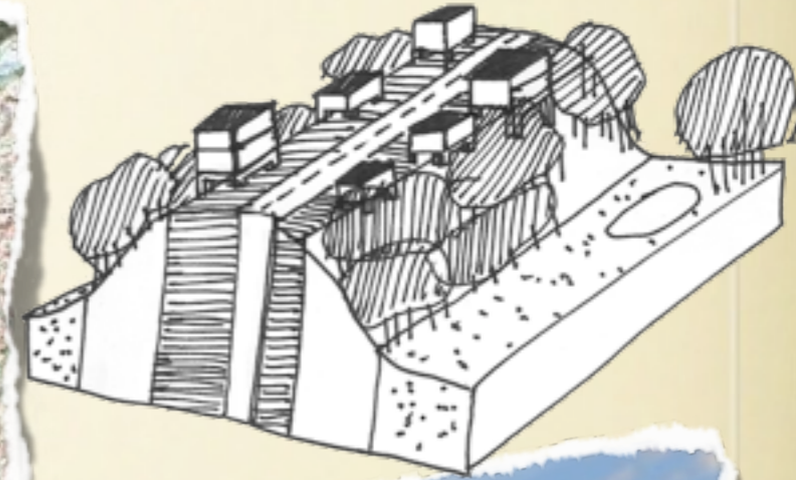
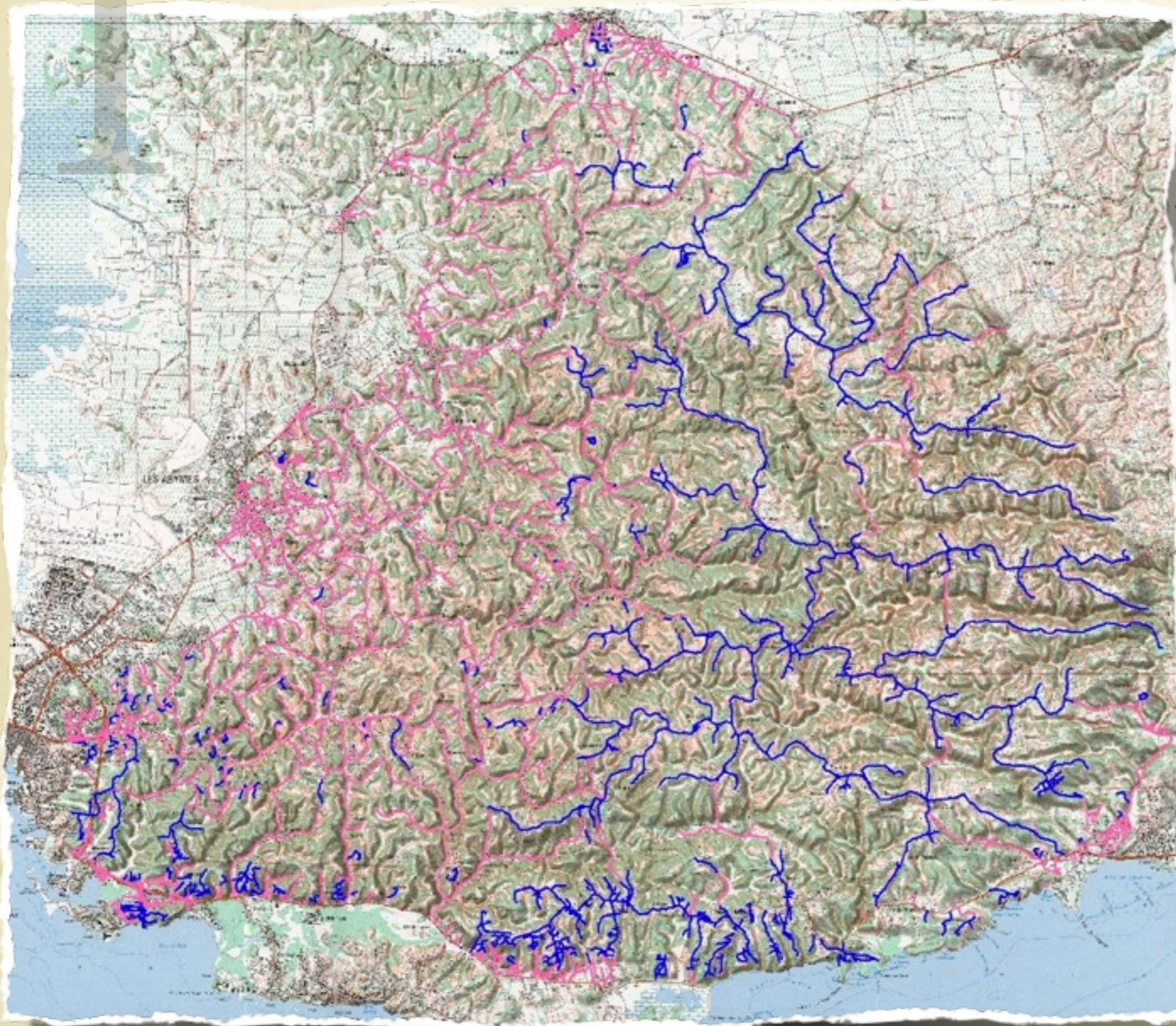
1

DÉVELOPPEMENT LINÉAIRE

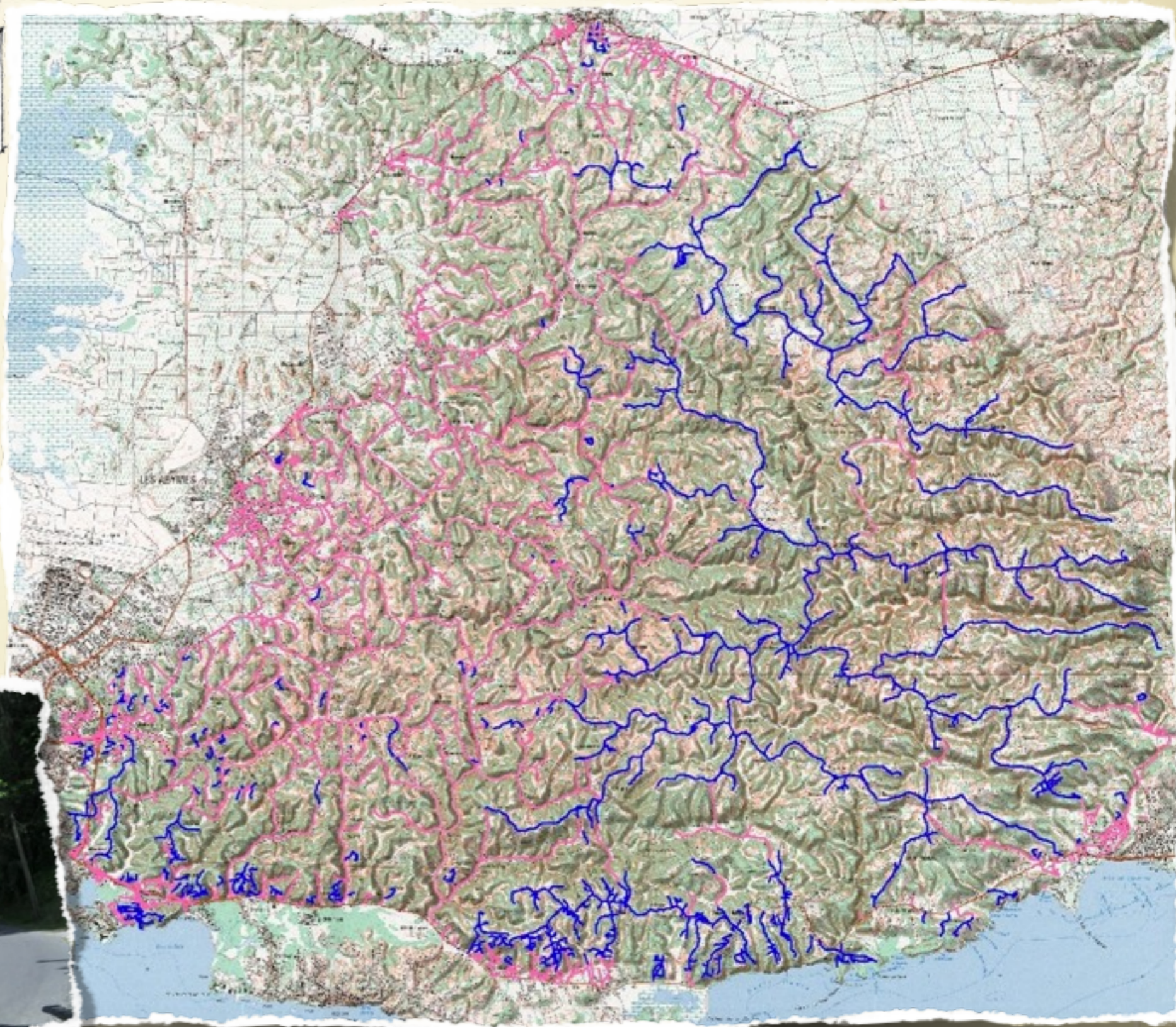
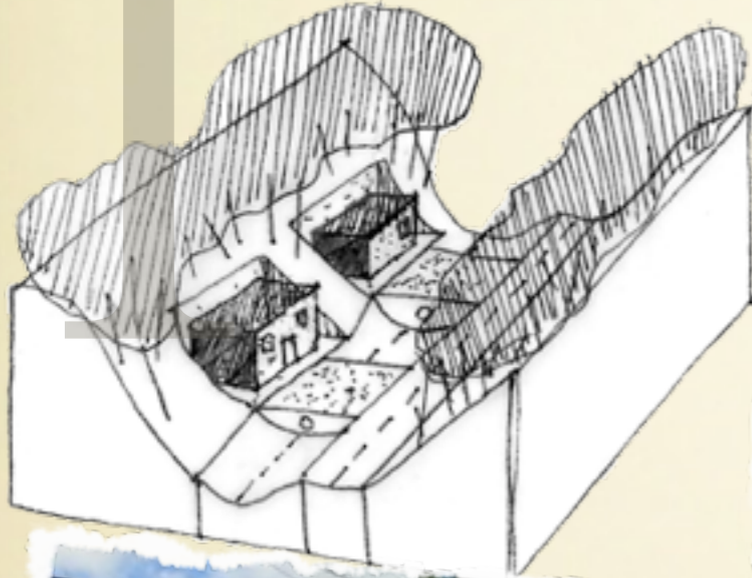


1

DÉVELOPPEMENT LINÉAIRE

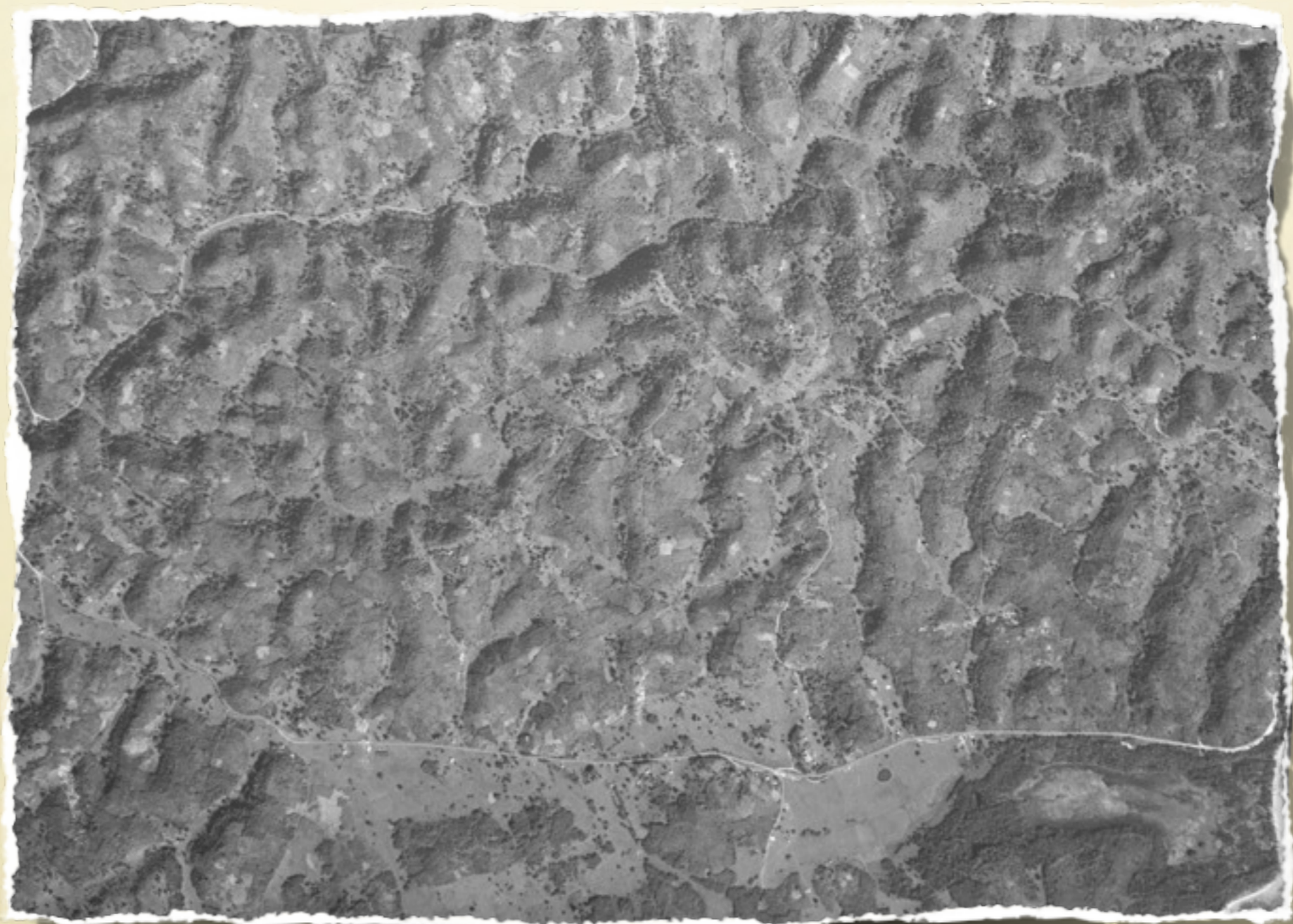


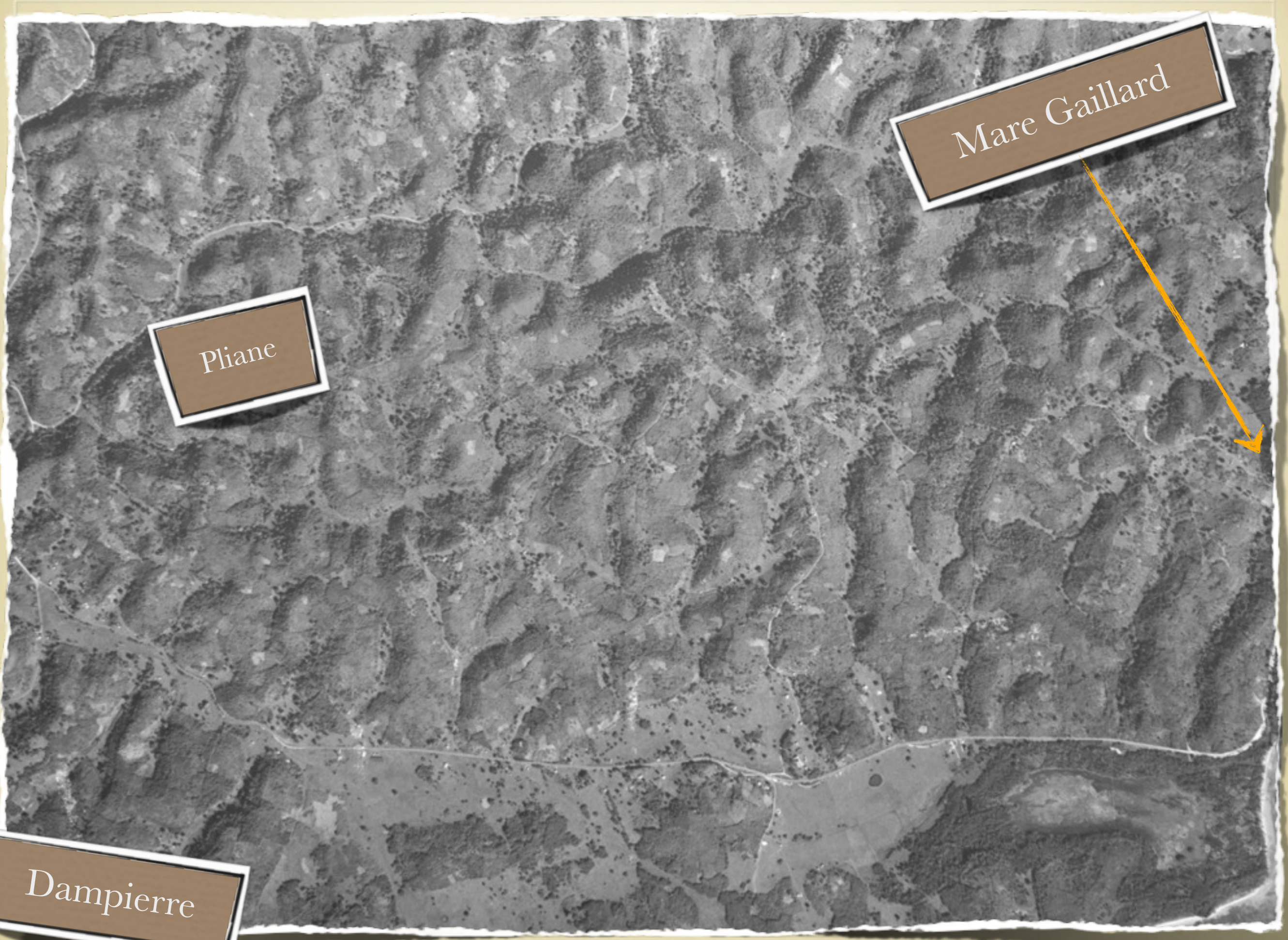
1 DÉVELOPPEMENT LINÉAIRE



2

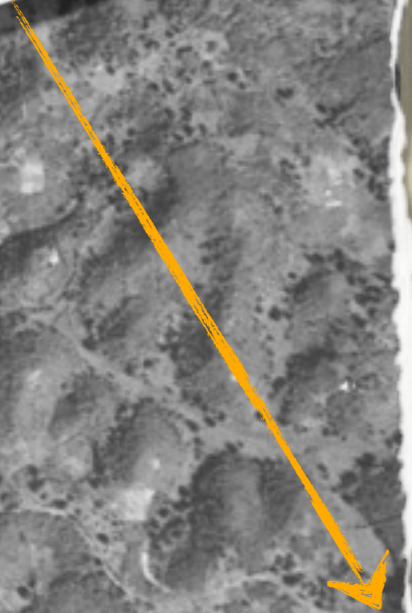
UNE URBANISATION QUI S'AMPLIFIE
SOUS FORME D'IMPASSES





Pliane

Mare Gaillard



Dampierre

Pliane

Mare Gaillard



Dampierre



Pliane

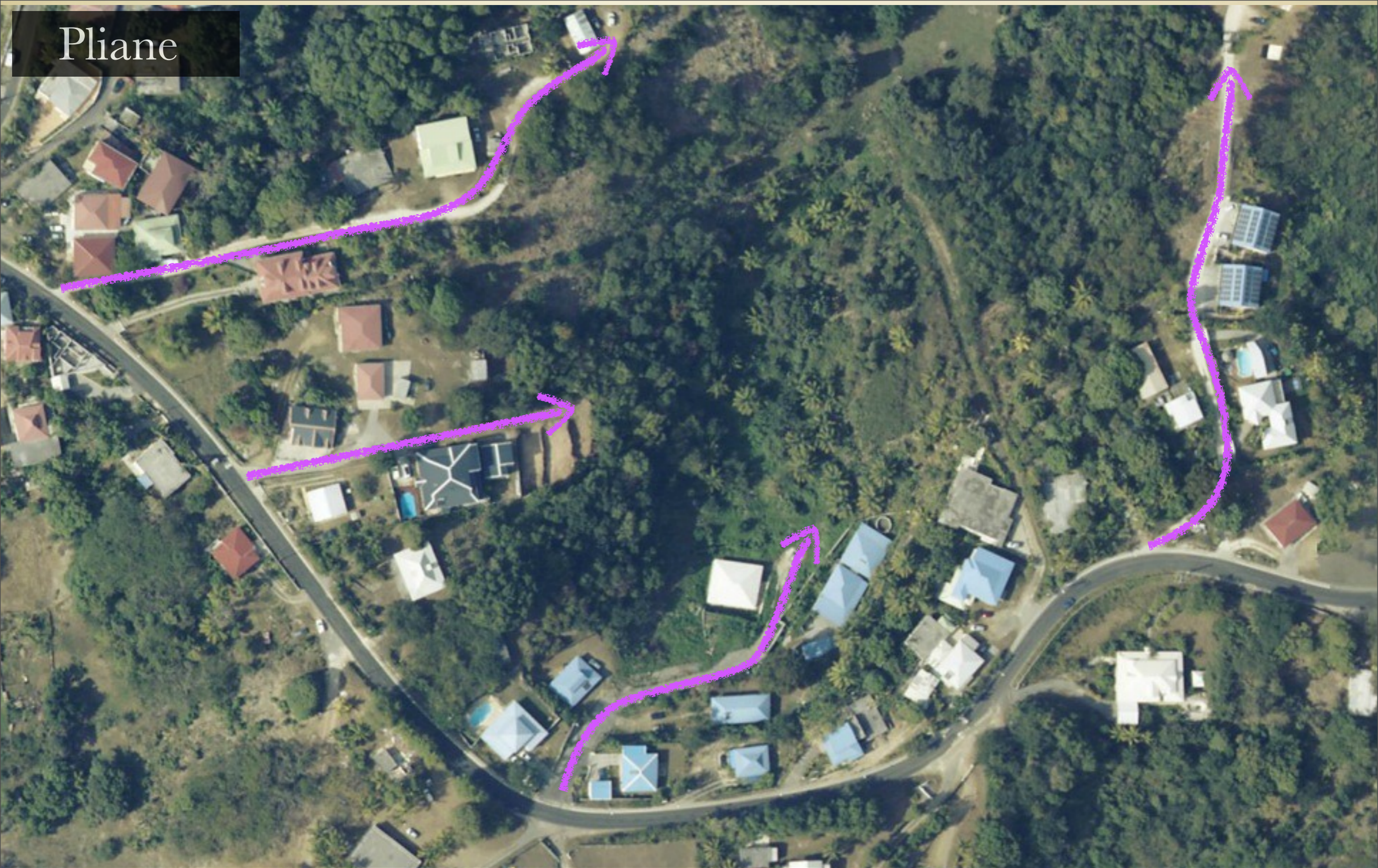
Mare Gaillard



Dampierre



Pliane



Les chemins d'accès permettent l'urbanisation de fonds ombragés

3

DES LIMITES SANS CESSÉ REPOUSSÉES

Les espaces jusque là préservés font désormais l'objet d'une pression foncière et d'un mitage qui marque durablement le paysage

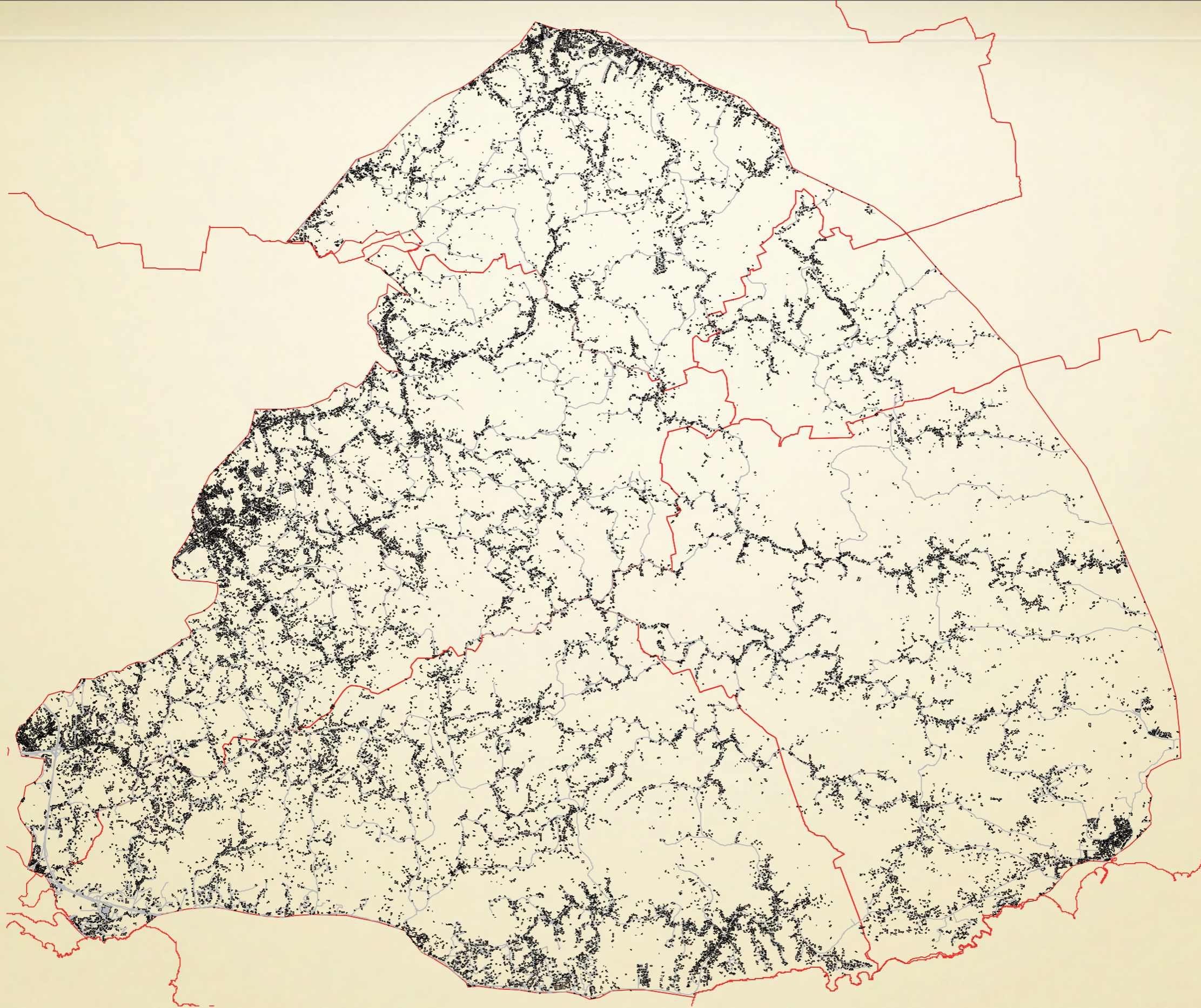


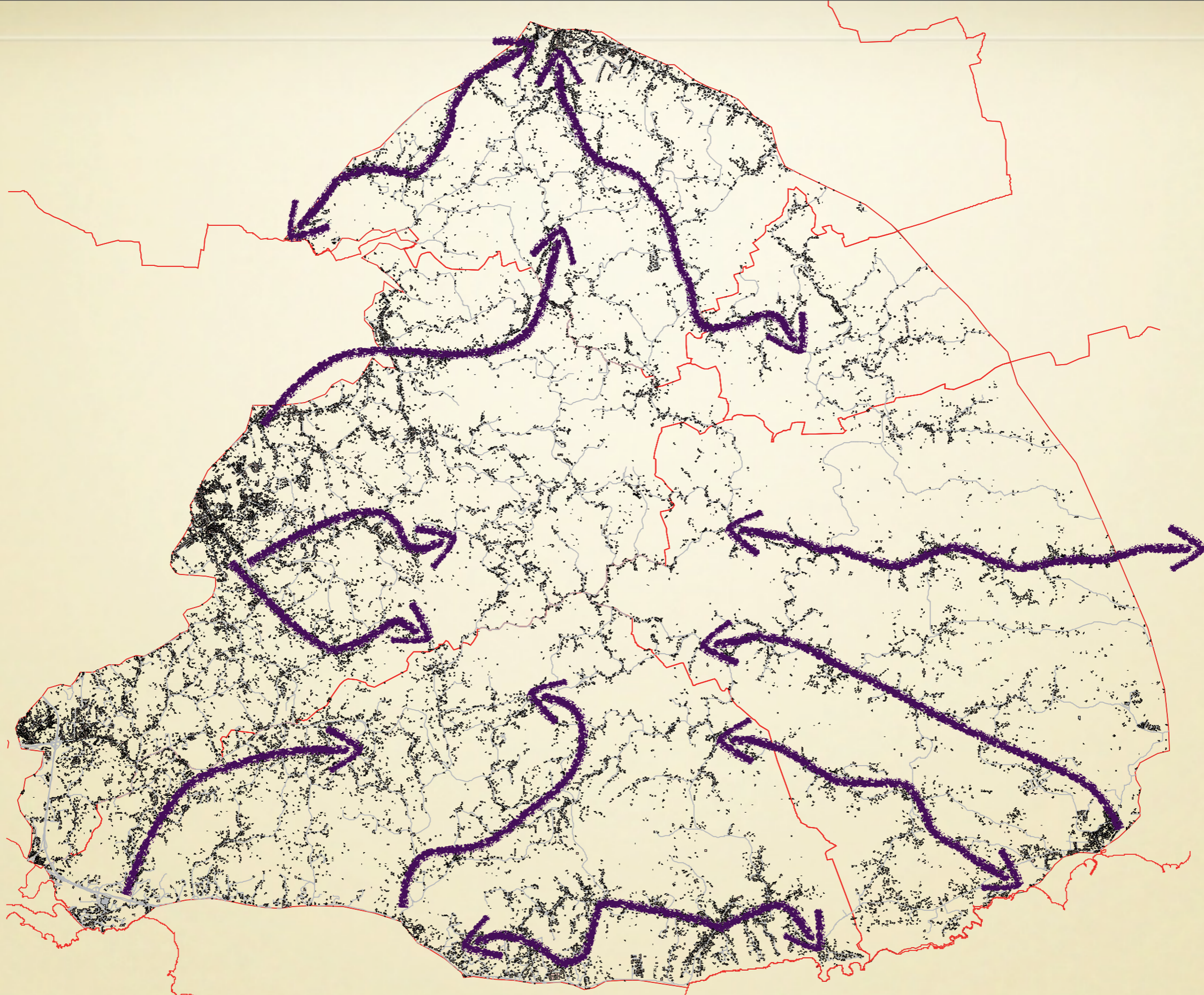
3

DES LIMITES SANS CESSÉ REPOUSSÉES

Les espaces jusque là préservés font désormais l'objet d'une pression foncière et d'un mitage qui marque durablement le paysage







UNE RESSOURCE GÉOLOGIQUE MENACÉE

L'urbanisation est responsable d'une extraction massive de tuf



Dans la partie Ouest, éventrer un morne sous couvert d'un permis de construire est devenu chronique

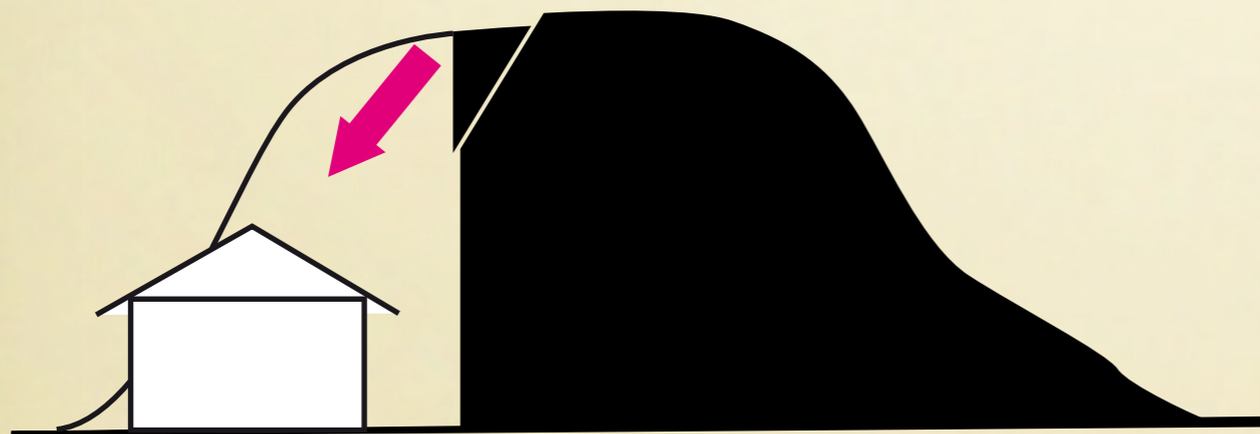


Bouliqui

Amplification des risques naturels

Chutes de blocs

Habitations proches
des parois fragilisées
par la coupe verticale
des décaissés



Amplification des risques naturels

inondations

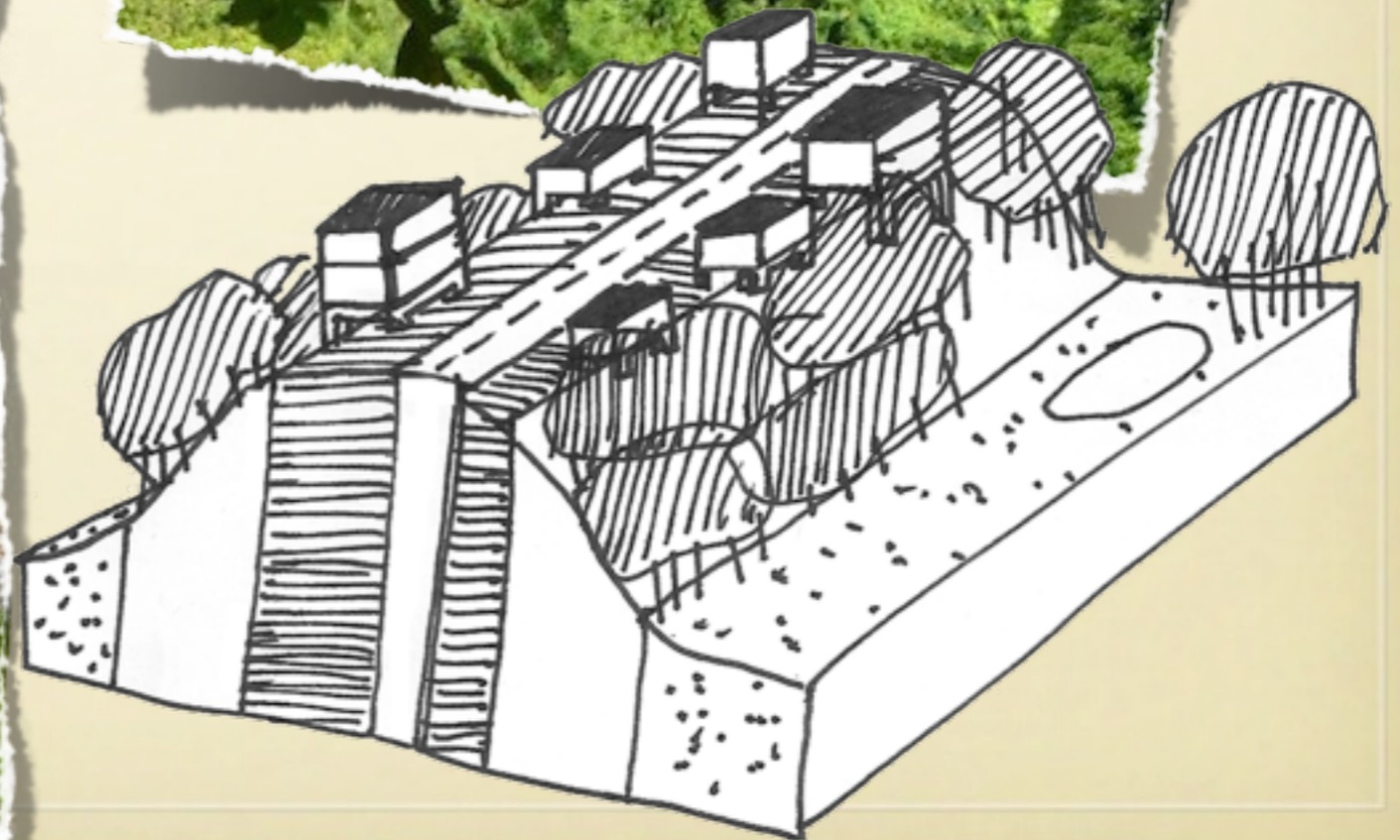
Une vulnérabilité augmentée
par l'imperméabilisation
(près de 1000 ha entre 1955
et 2004)



Amplification des risques naturels

Glissement de terrain

Des implantations bancales



AUTRES MENACES

AUTRES MENACES

- Une faible valorisation du paysage



AUTRES MENACES

- Une faible valorisation du paysage
- Décharges sauvages



AUTRES MENACES

- Une faible valorisation du paysage
- Décharges sauvages
- Pollutions de la nappe phréatique, un effet perfide et à long terme



RÉSEAUX ET ÉQUIPEMENTS

UN TERRITOIRE SOUS-ÉQUIPÉ ET MAL PRÉPARÉ

Eau potable :

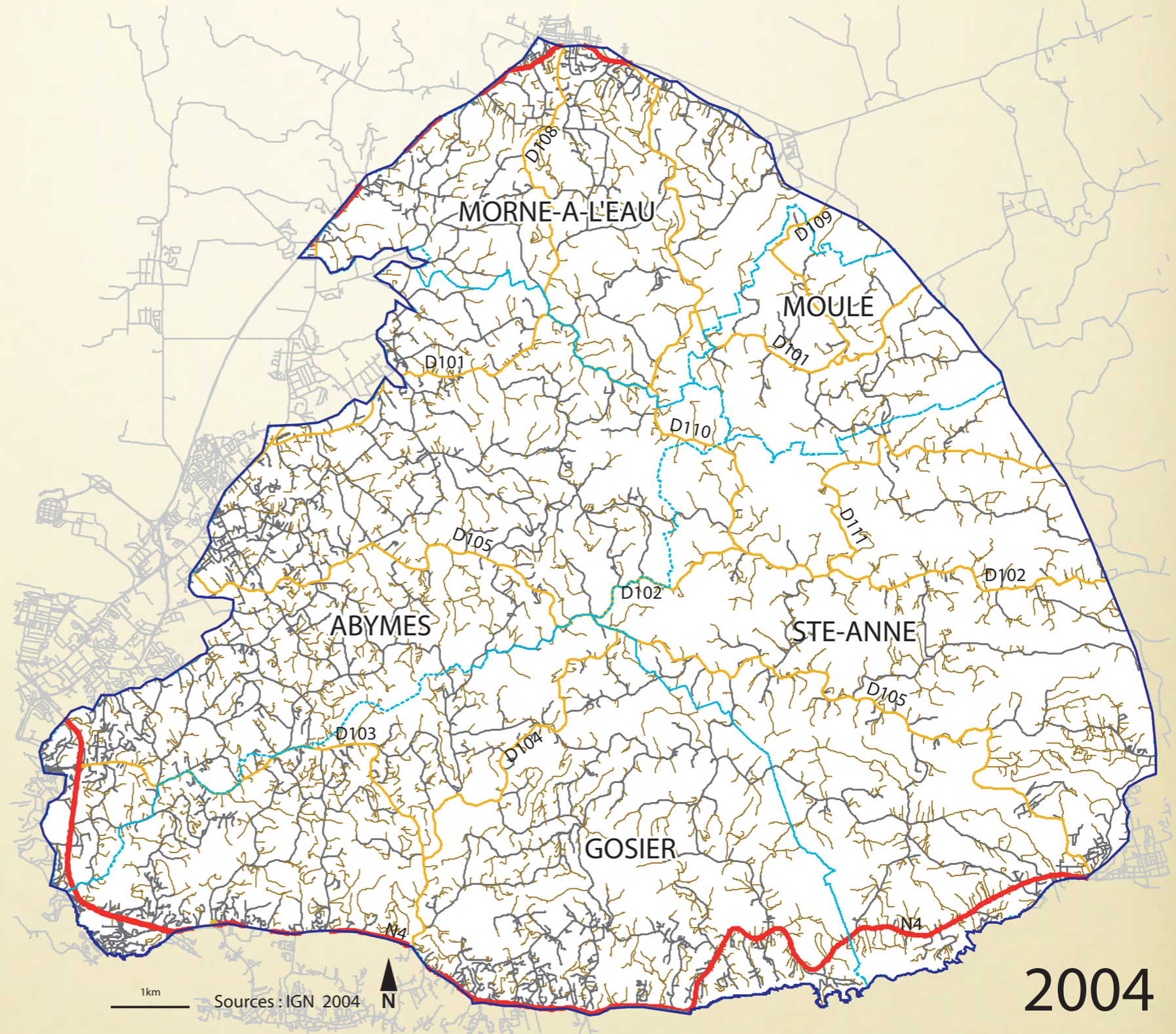
- Un réseau vétuste de 430km
- Branchements clandestins

Assainissement :

- faible étendue du réseau collectif
- Grande part des assainissements individuels insuffisants

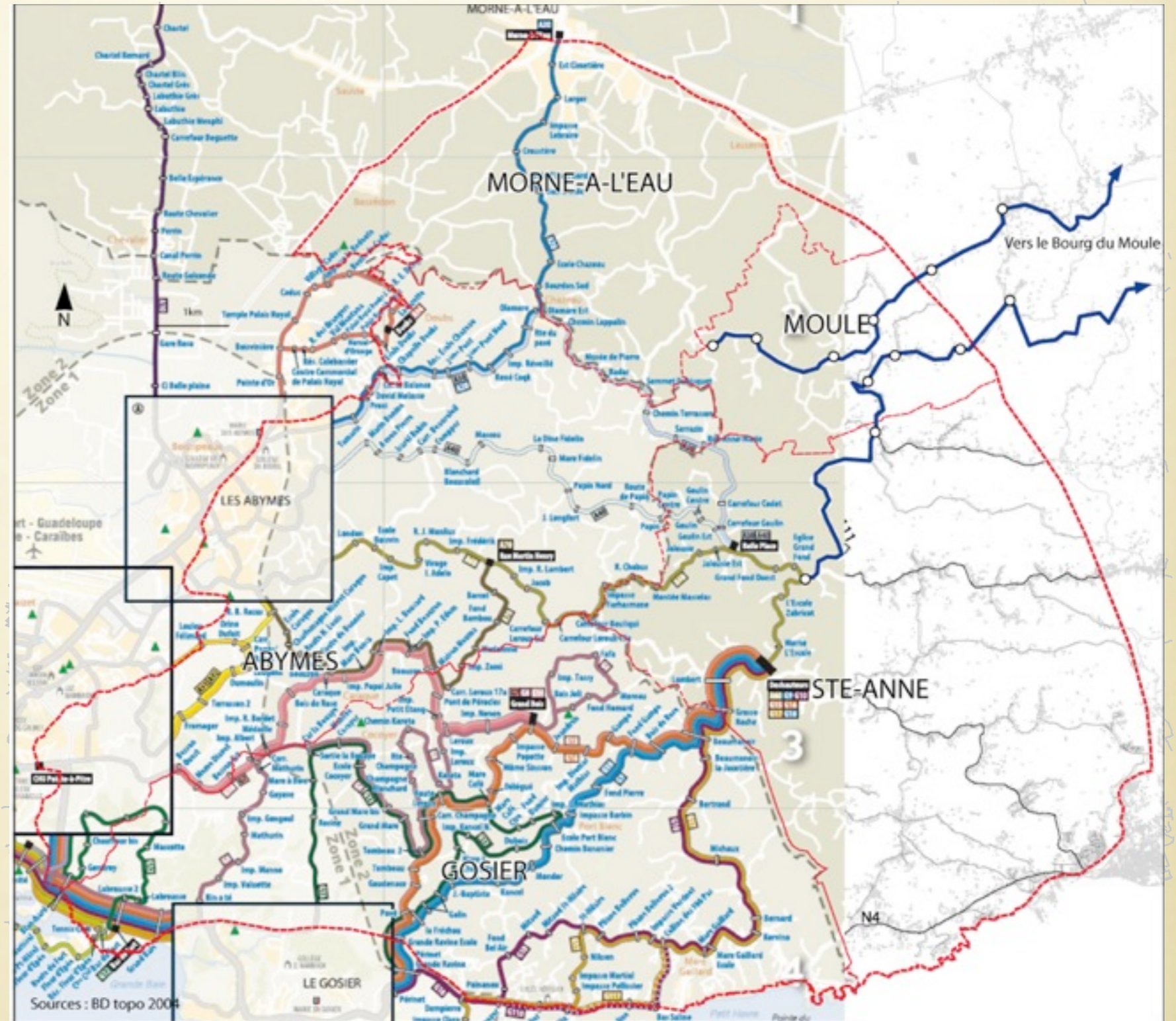
Voirie : un budget qui pèse sur les finances locales

- Un réseau mal hiérarchisé et en manque de structuration
- Dégradation importante des enrobés par absence de gestion des eaux de pluie
- Bonne desserte des transports en commun.
- Saturation de la circulation sur les franges du massif :
 - Belle Plaine
 - Chauvel
 - Petit Pérou



Voirie : un budget qui pèse sur les finances locales

- Un réseau mal hiérarchisé et en manque de structuration
- Dégradation importante des enrobés par absence de gestion des eaux de pluie
- Bonne desserte des transports en commun.
- Saturation de la circulation sur les franges du massif :
 - Belle Plaine
 - Chauvel
 - Petit Pérou



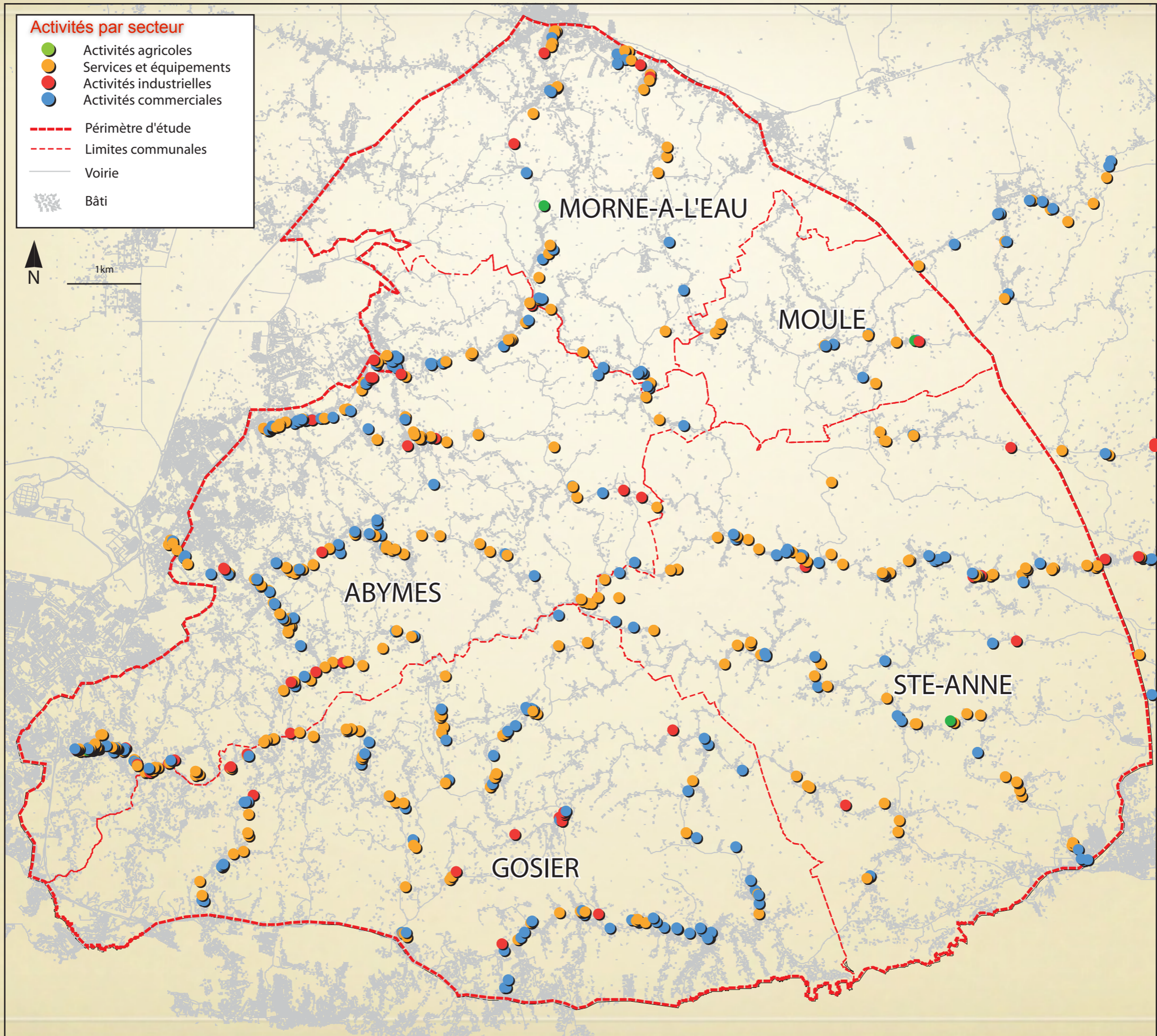
Activités par secteur

- Activités agricoles
- Services et équipements
- Activités industrielles
- Activités commerciales

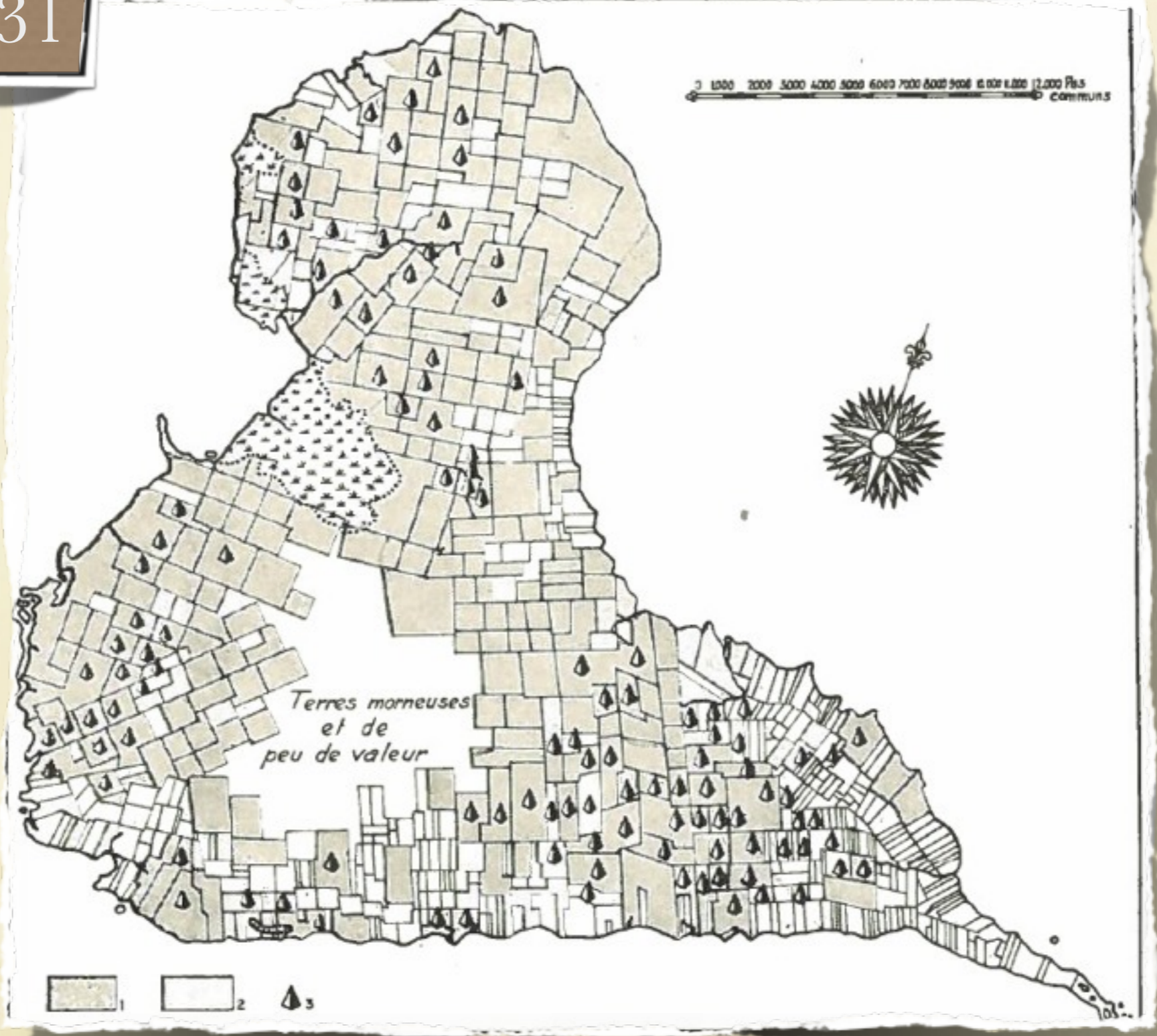
- Périmètre d'étude
- - - Limites communales
- Voirie
- Bâti



1km



1731

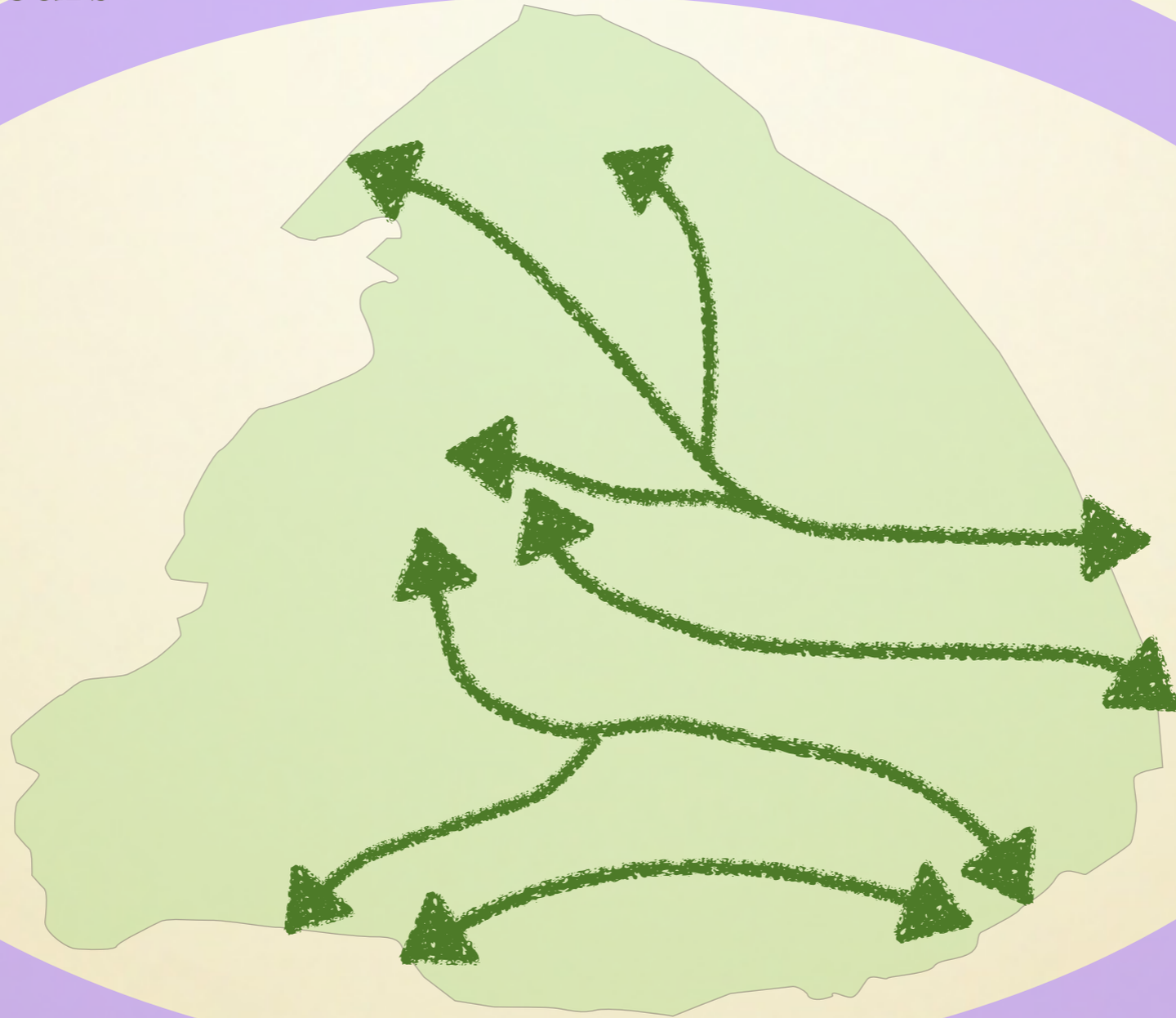


LES ENJEUX



LES ENJEUX

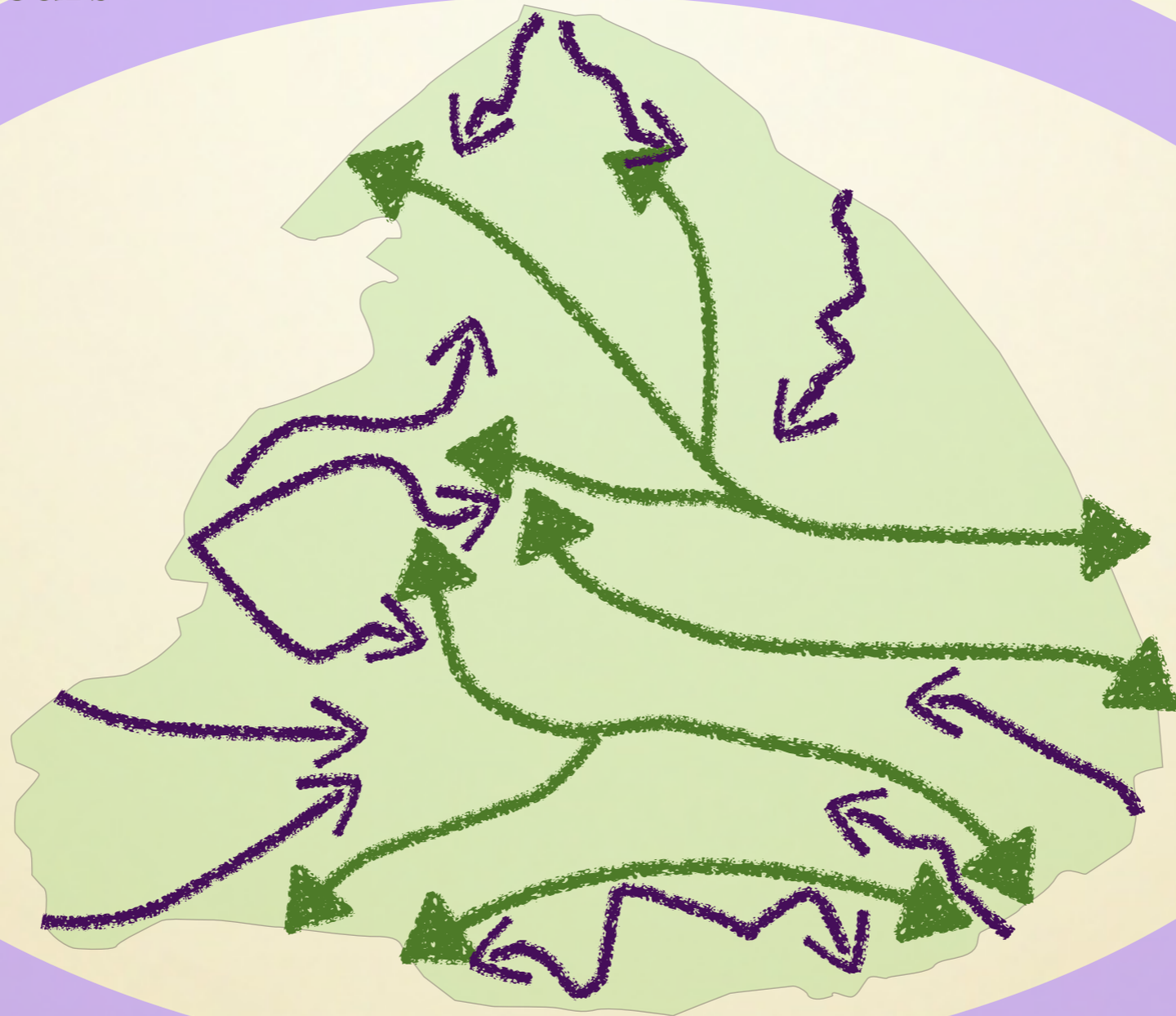
Assurer les continuités
écologiques et un
maintien des valeurs
rurales



LES ENJEUX

Assurer les continuités
écologiques et un
maintien des valeurs
rurales

Limiter la dissémination
du bâti

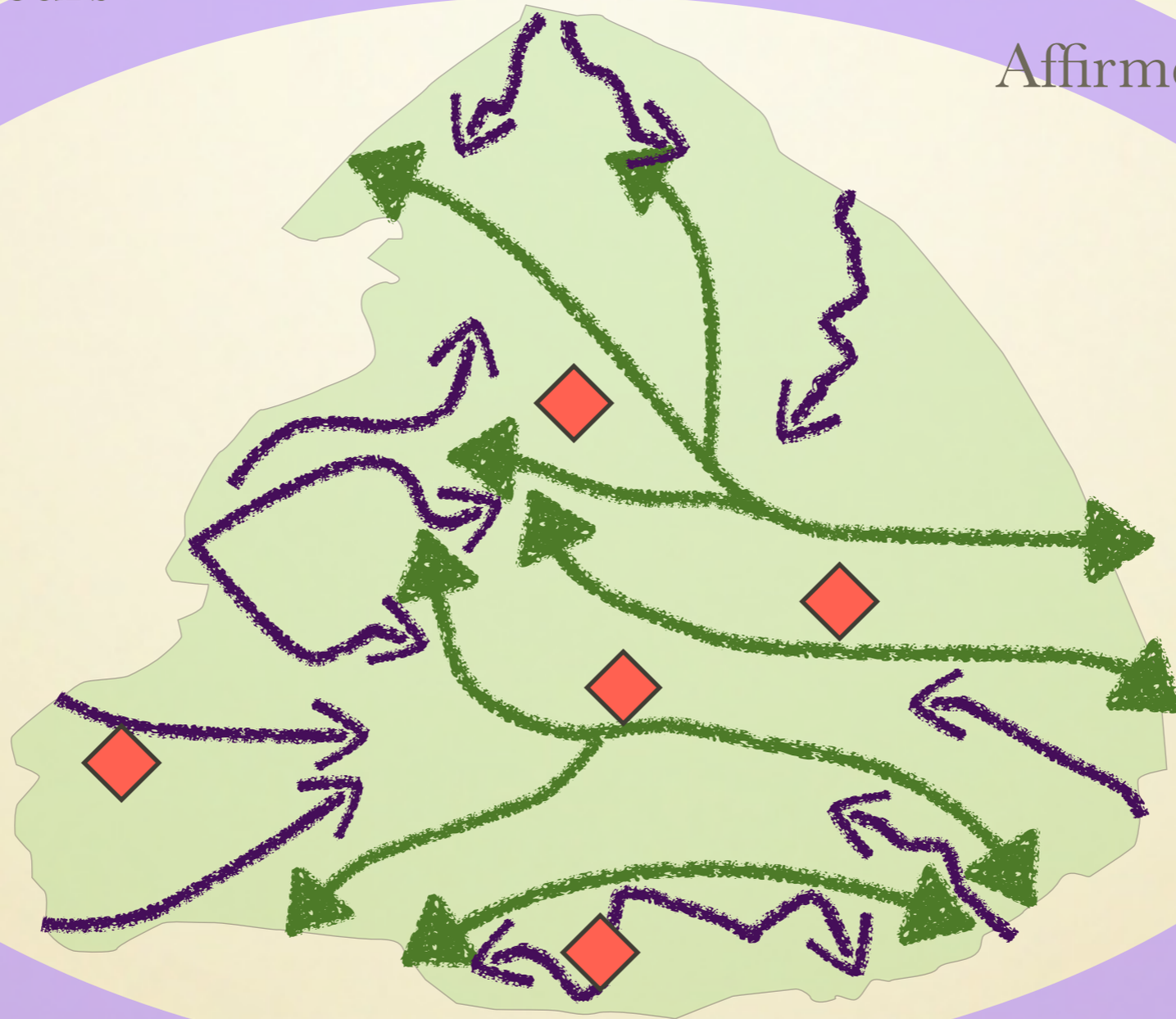


LES ENJEUX

Assurer les continuités
écologiques et un
maintien des valeurs
rurales

Limiter la dissémination
du bâti

Affirmer les polarités



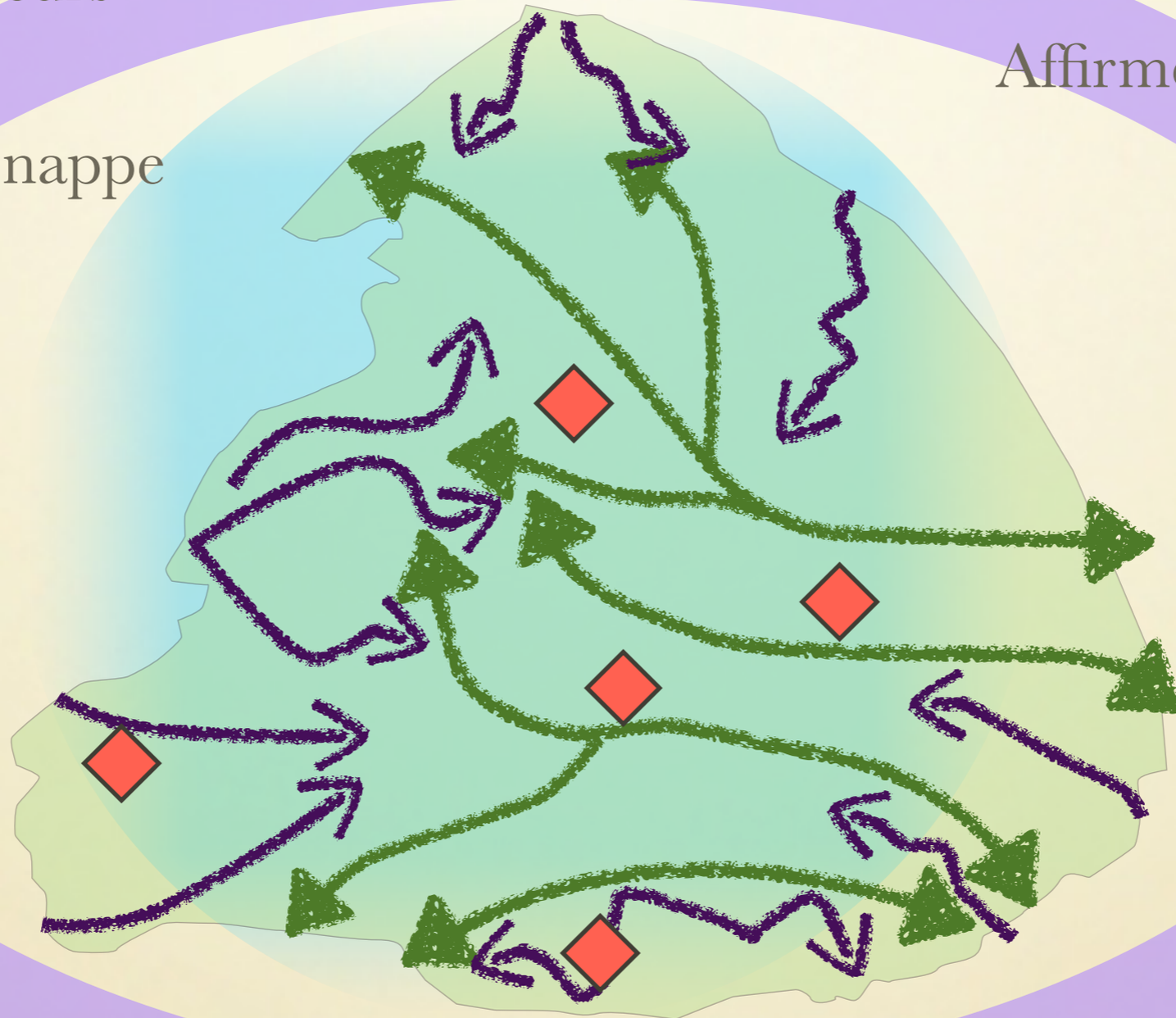
LES ENJEUX

Assurer les continuités
écologiques et un
maintien des valeurs
rurales

protection de la nappe
phréatique

Limiter la dissémination
du bâti

Affirmer les polarités



LES ENJEUX

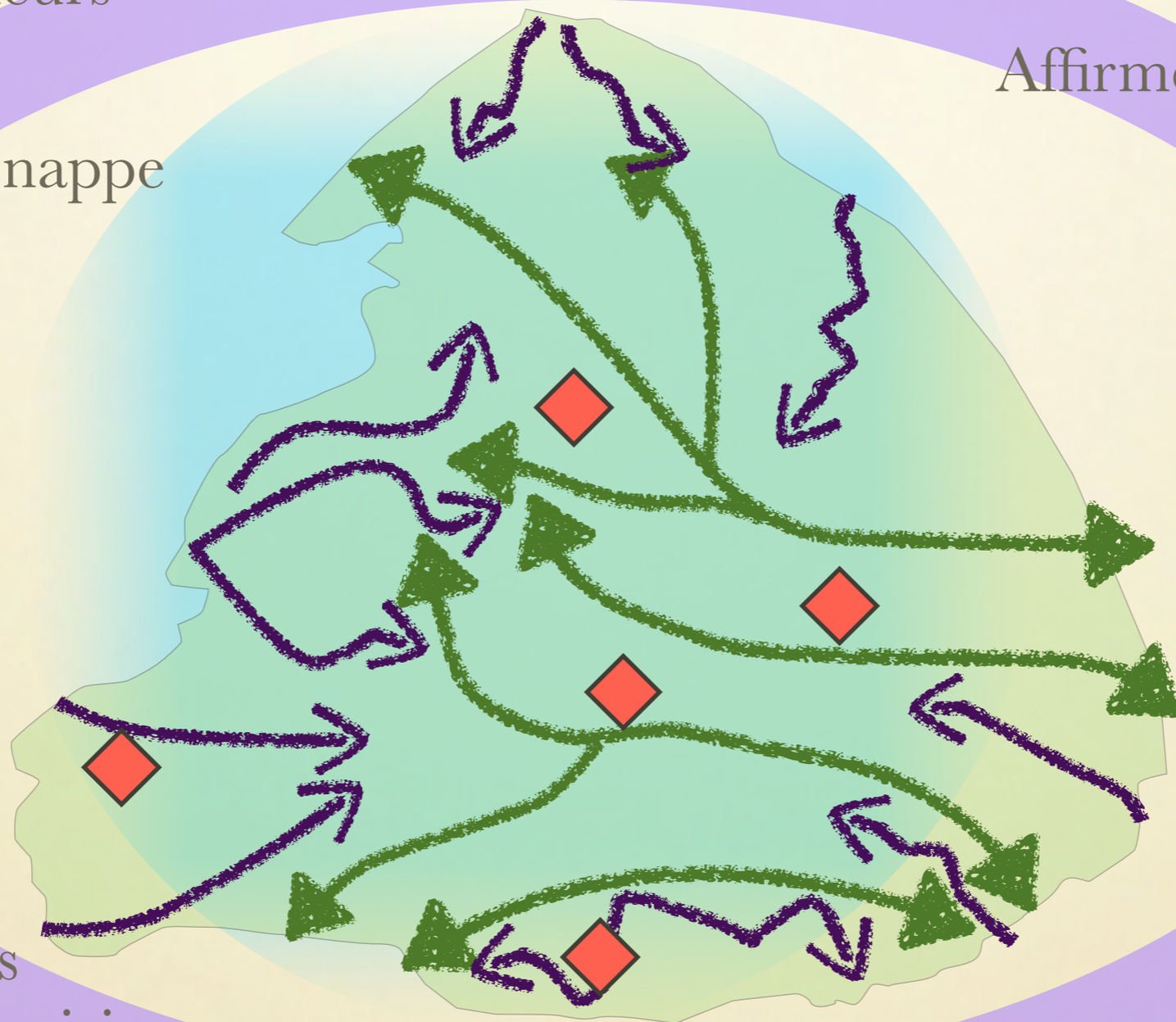
Assurer les continuités
écologiques et un
maintien des valeurs
rurales

protection de la nappe
phréatique

Optimisation des
infrastructures : voirie,
gestion des eaux de
ruissellement

Limiter la dissémination
du bâti

Affirmer les polarités



LES ENJEUX

Assurer les continuités
écologiques et un
maintien des valeurs
rurales

protection de la nappe
phréatique

Optimisation des
infrastructures : voirie,
gestion des eaux de
ruissellement

limiter la dissémination
du bâti

Affirmer les polarités

Mise en valeur du
patrimoine culturel de
l'identité des Grands
Fonds

