



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGRO-ALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

Suivi de l'évolution de la Surface agricole utilisée à l'aide des déclarations de surface graphiques

Exemple de Sainte-Marie

Données issues du Registre Parcellaire Graphique – DAAF Martinique

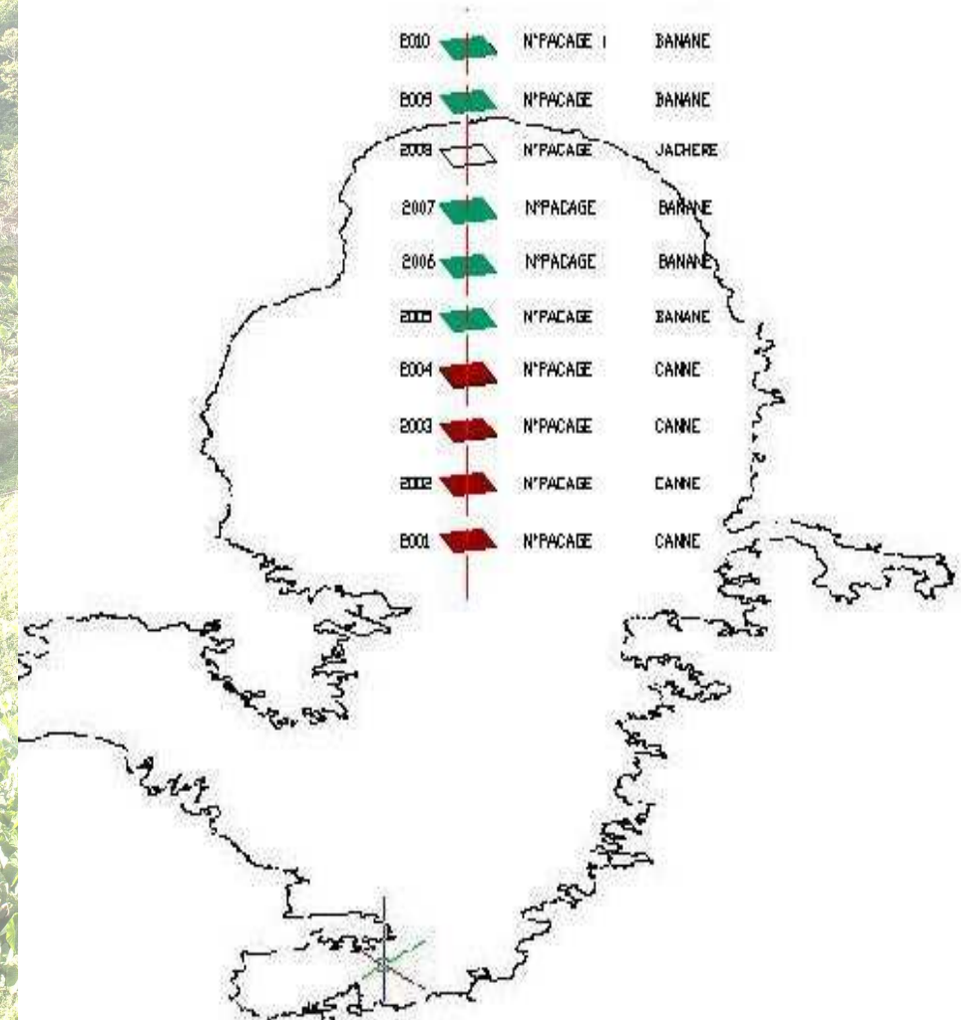
Table ronde Foncier/Installation 4/07/2012

Outil de suivi des parcelles en déprise

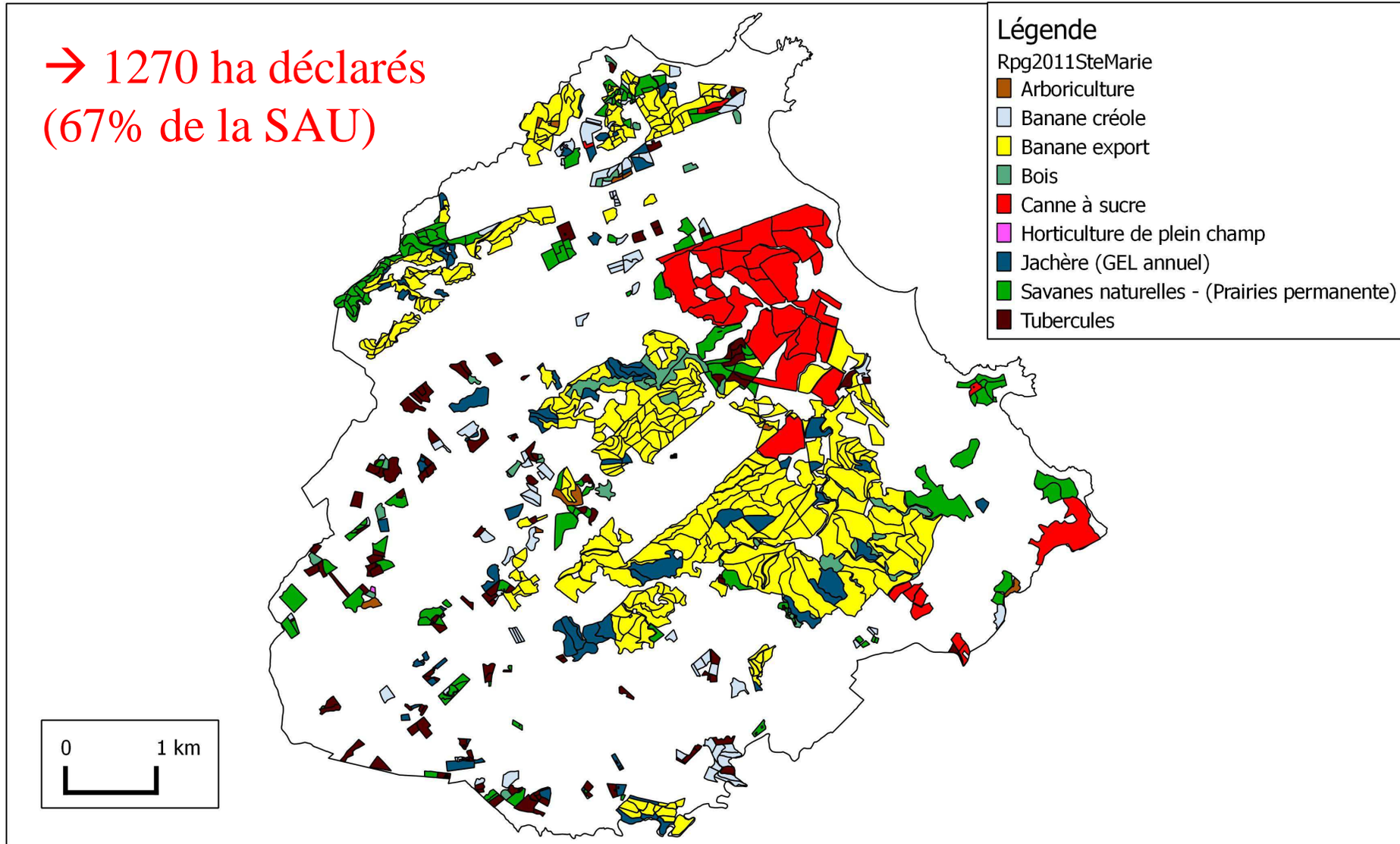
- Suivi de l'évolution du territoire

- Maillage fin de l'ensemble du territoire,
- « Carotage »,
- Identification du numéro Pacage de l'exploitant,
- Connaissance de l'historique de la parcelle sur plusieurs années,
- Superposition aux Ortho-Photos 2010

EVOLUTION SUR UNE CELLULE ELEMENTAIRE (25m X 25m)
ENTRE 2001 et 2010



Surfaces déclarées sur Ste Marie en 2011

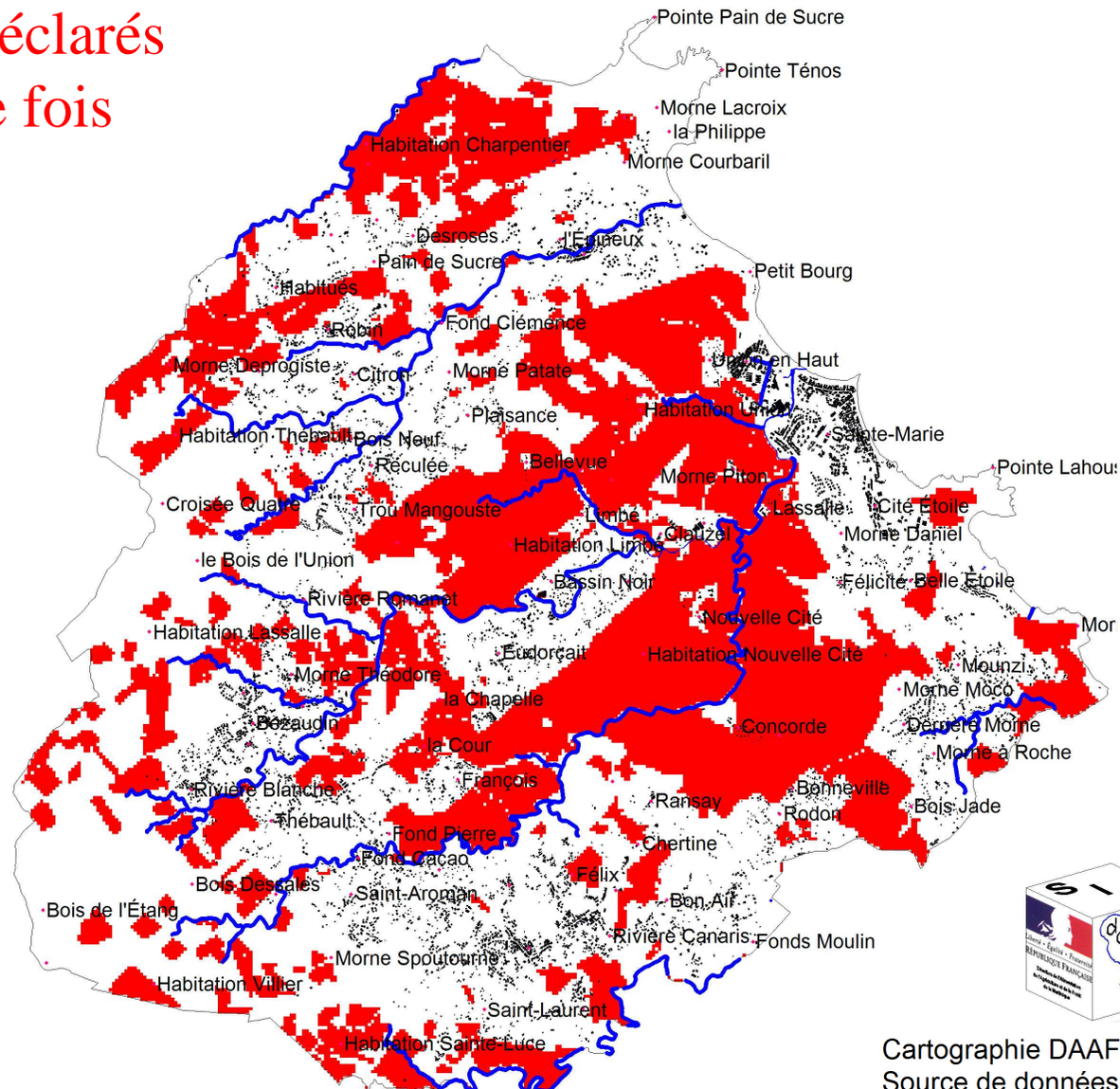


→ Écart de 600 ha par rapport au Recensement Agricole

Cartographie DAAF Martinique Juin 2011
Source de données : SIG DAAF Martinique
BDTOPO © 2010 © IGN Paris

Surfaces déclarées au moins une fois entre 2001 et 2011 à Ste Marie

→ 1609 ha déclarés
au moins une fois

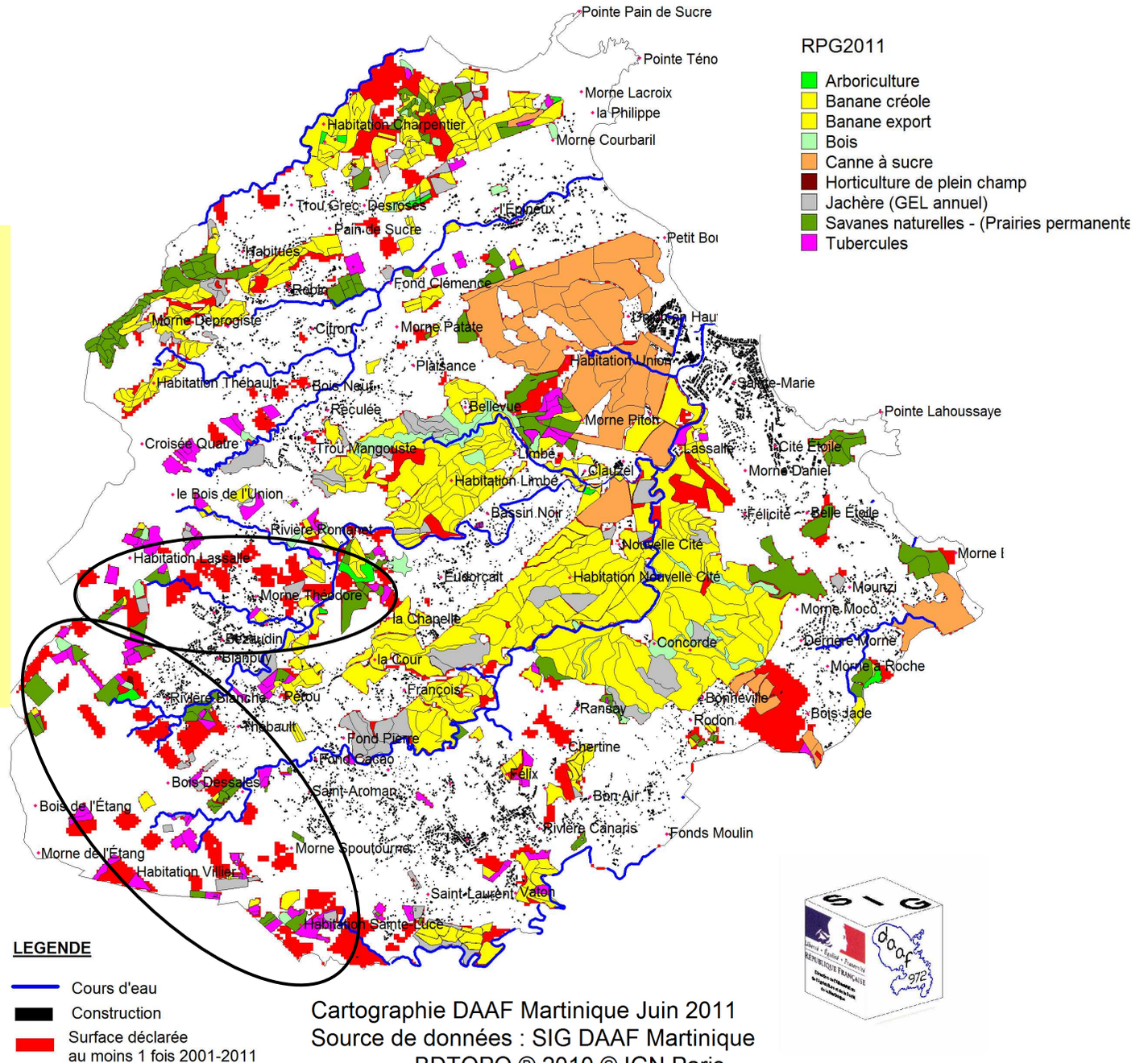


Cartographie DAAF Martinique Juin 2011
Source de données : SIG DAAF Martinique
BDTOPO © 2010 © IGN Paris

Superposition des surfaces déclarées au moins une fois entre 2001 et 2011

et du RPG 2011

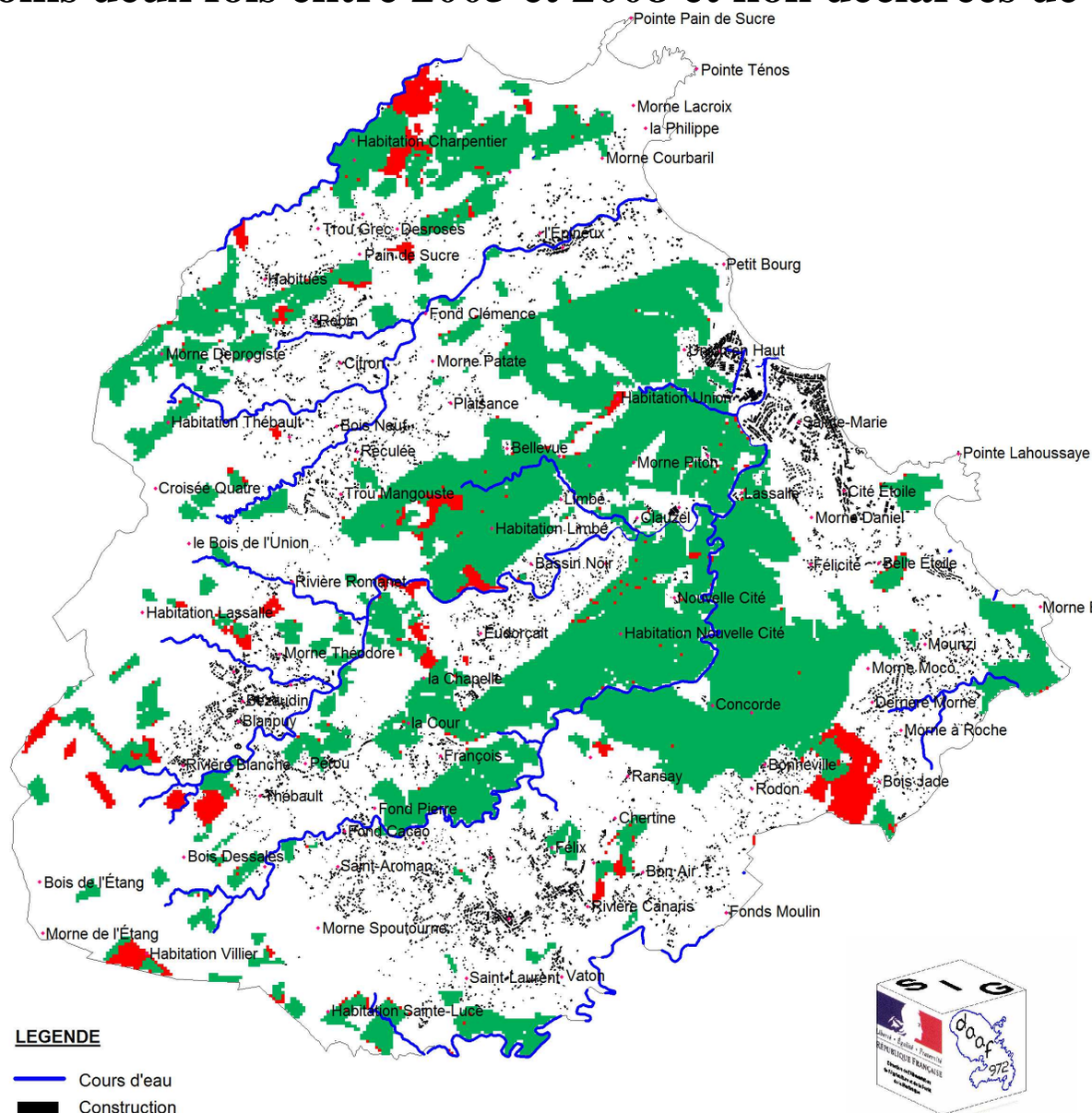
→ Recul de l'agriculture des mornes :
petites parcelles, pentes importantes, pression urbaine



Terres déclarées au moins deux fois entre 2005 et 2008 et non déclarées de 2009 à 2011

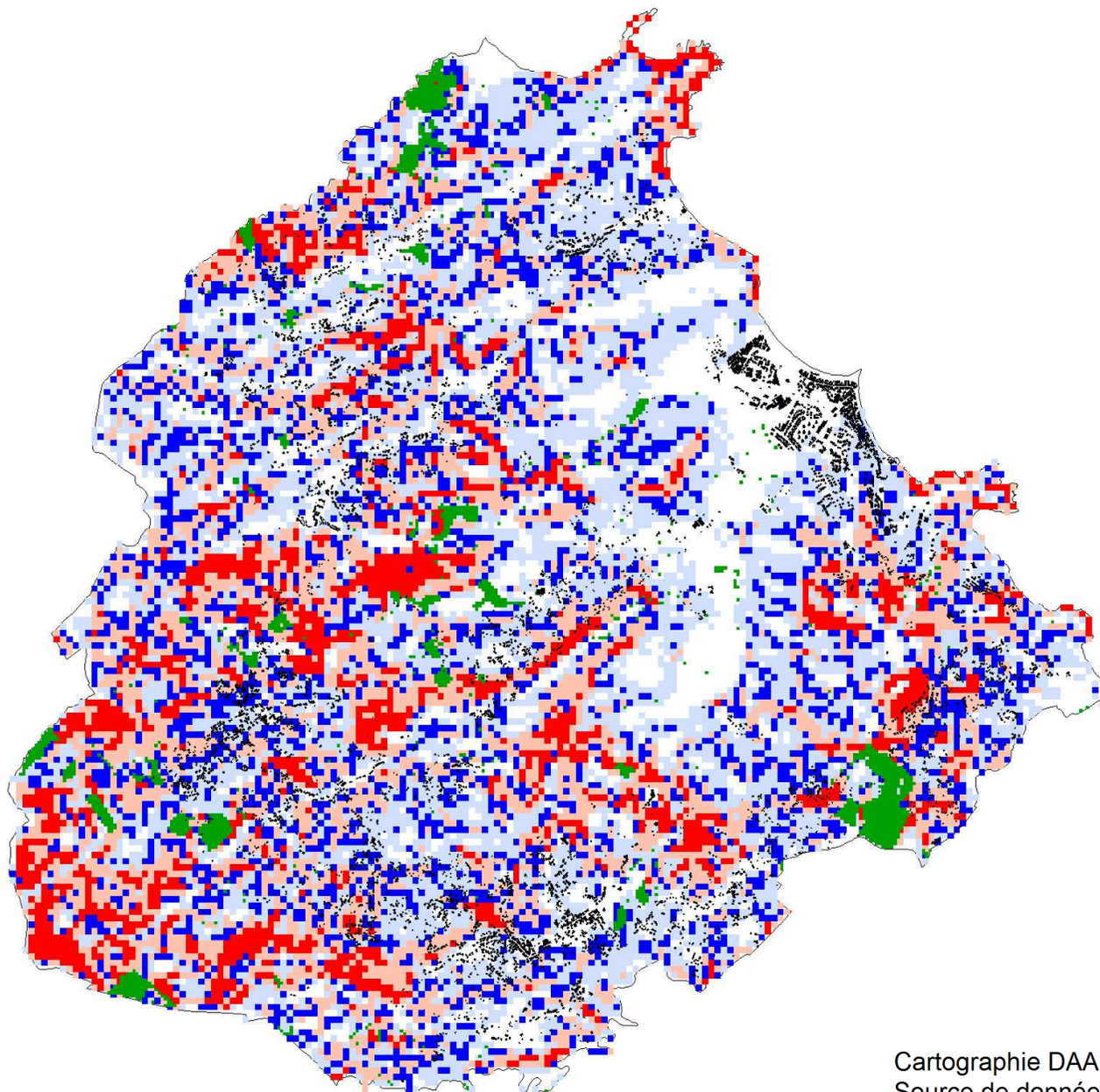
113 ha
potentiellement
en déprise
agricole

Grande majorité
de vergers, de
cultures de
fruits et
légumes et
surfaces en
herbe

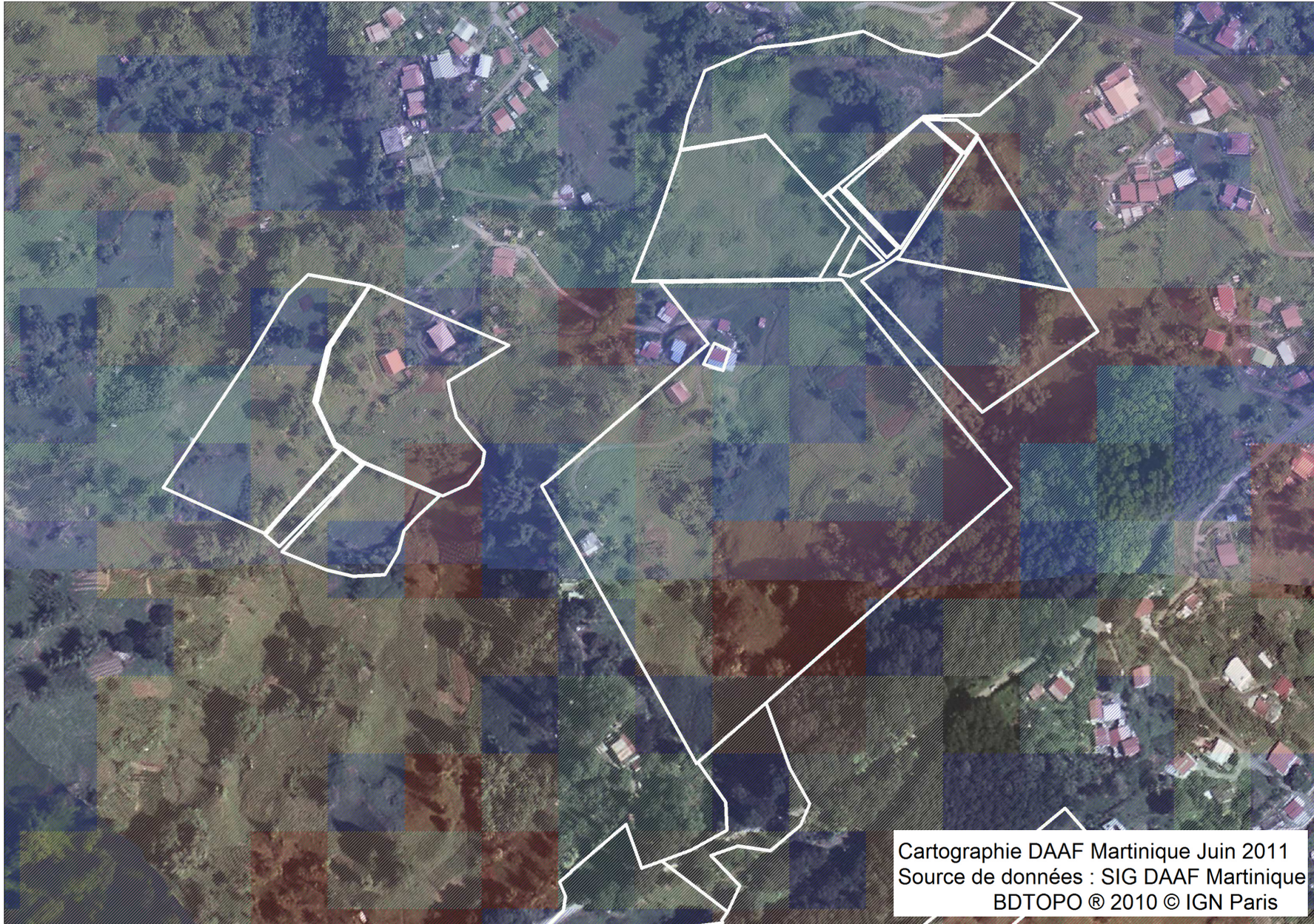


Cartographie DAAF Martinique Juin 2011
Source de données : SIG DAAF Martinique
BDTOPO © 2010 © IGN Paris

Carte des pentes de Sainte Marie



Cartographie DAAF Martinique Juin 2011
Source de données : SIG DAAF Martinique
BDTOPO © 2010 © IGN Paris



Cartographie DAAF Martinique Juin 2011
Source de données : SIG DAAF Martinique
BDTOPO © 2010 © IGN Paris

CONCLUSION

- Un outil qui permet d'effectuer une analyse préalable aux études de terrain pour identifier les terres en déprise agricole et constituer des exploitations agricoles économiquement viables.
- Cet outil, en complément des données du Recensement Agricole et des données cadastrales permet le suivi de l'évolution du territoire.

