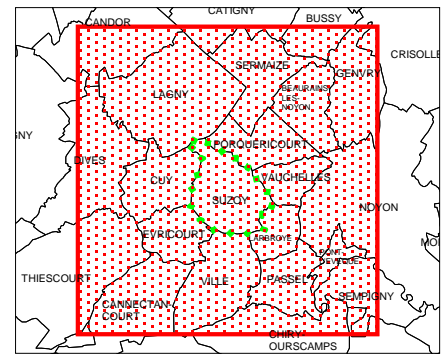


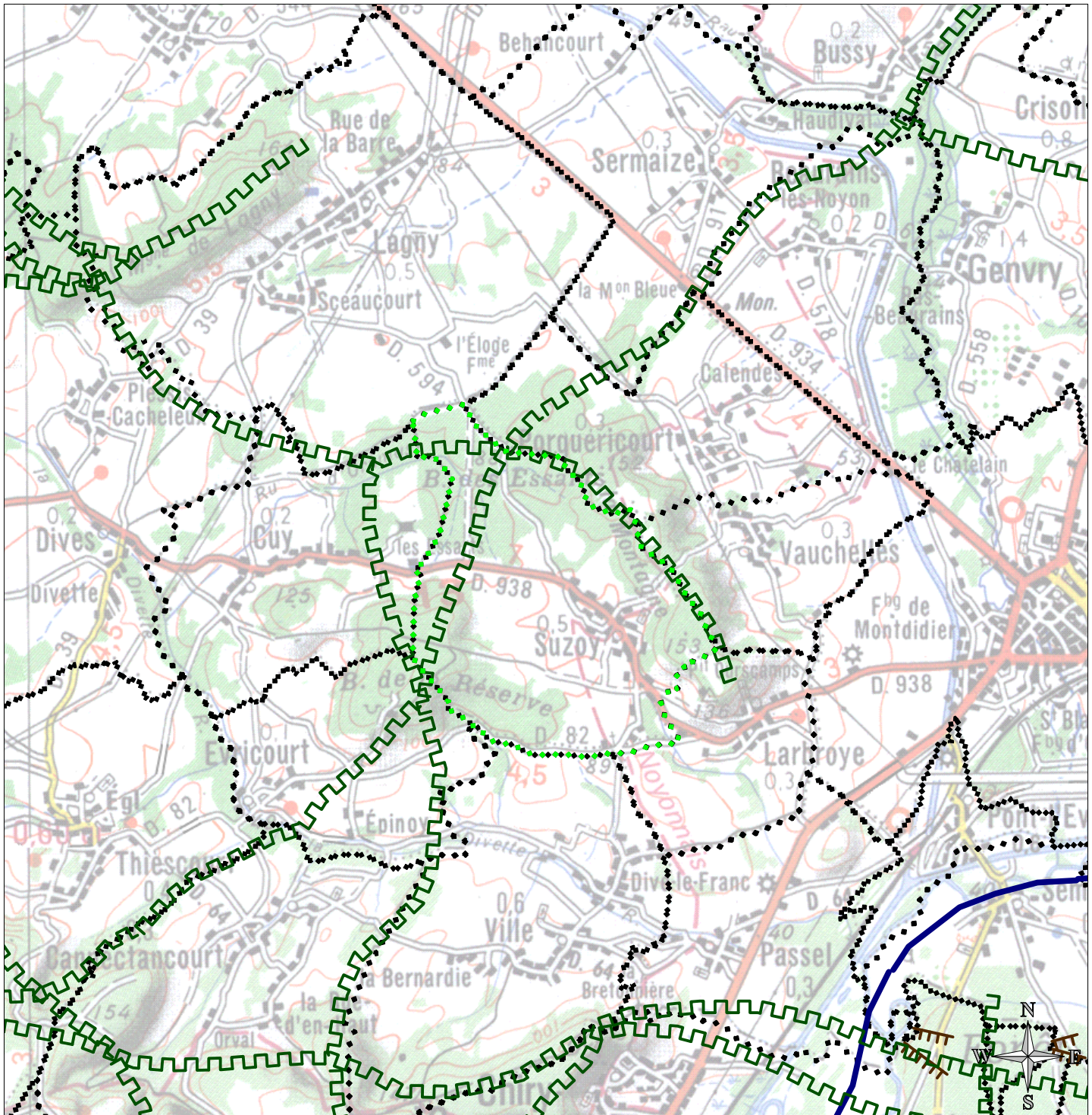


Direction Régionale de l'Environnement  
PICARDIE

# Corridors écologiques potentiels de Picardie



Commune : SUZOY (H1L1)



- |                           |                                   |  |   |
|---------------------------|-----------------------------------|--|---|
|                           | communes                          |  | commune sélectionnée                        |
| <b>Type de corridor :</b> |                                   |  |   |
|                           | alluvial                          |  | intra ou inter landes                       |
|                           | intra ou inter bas-marais alcalin |  | inter mares                                 |
|                           | batraciens                        |  | intra ou inter marais tourbeux              |
|                           | cordons galets                    |  | intra ou inter mollières                    |
|                           | intra ou inter dunes              |  | intra ou inter pelouses calcicoles          |
|                           | intra ou inter falaises           |  | intra ou inter pelouses calcaro-sabulicoles |
|                           | intra ou inter forestier          |  | intra ou inter pelouses sur craie           |
|                           |                                   |  | intra ou inter prairies humides             |
|                           |                                   |  | intra ou inter tourbières alcalines         |

Source : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie  
Réalisation dans le cadre du projet "réseaux de sites, réseaux d'acteurs"  
financé par l'Europe, l'Etat et la Région Picardie.

la largeur des lignes ne représente pas la largeur réelle du corridor qui peut être très variable.  
Cet inventaire n'est pas exhaustif.

Echelle 1/100 000

Imprimé le 13/02/07

BDCARTO® ©IGN - PARIS - 1999  
SCAN100® ©IGN - Paris - 1999  
Autorisation n°90-9068  
Convention MATE/IGN 41/99  
<http://www.ign.fr>