



Quelles bases méthodologiques pour la prise en compte des réseaux écologiques en Languedoc Roussillon?



Ruppert VIMAL

Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive
ruppert.vimal@cefe.cnrs.fr

Montpellier 26 mars 2010

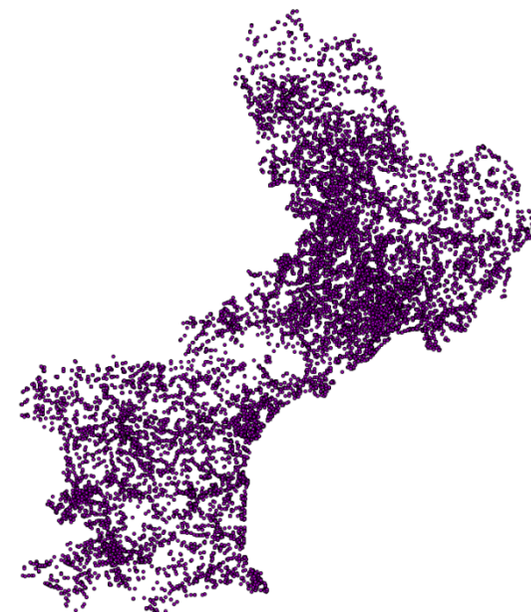
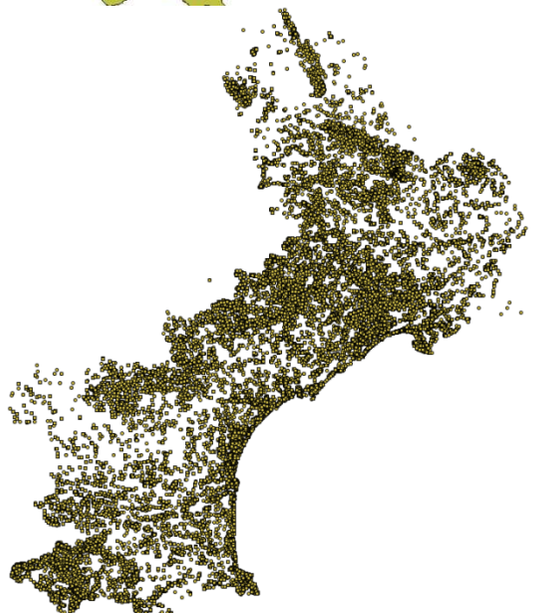
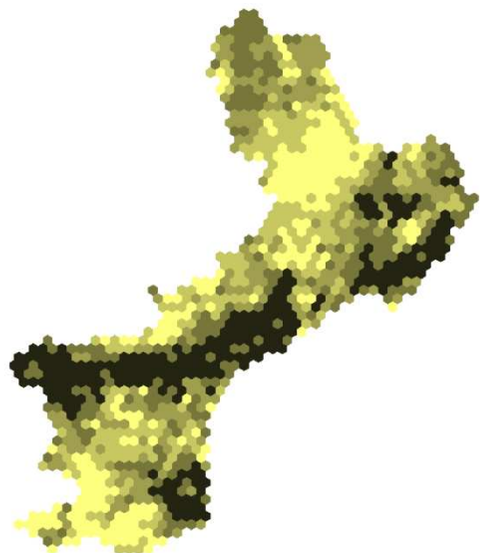
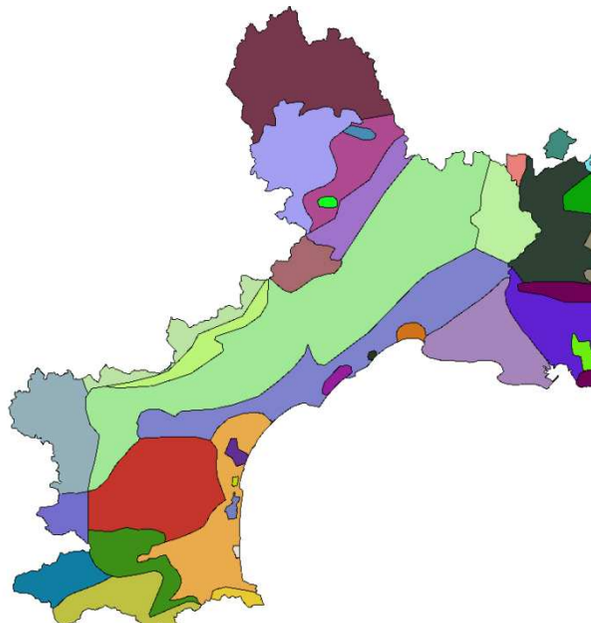
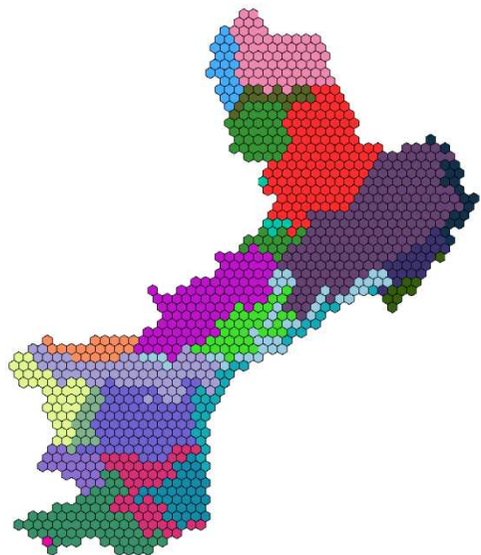
Enjeux

Proposer une stratégie écologiquement efficace et socialement acceptable

Traduire la fonctionnalité des milieux à une échelle régionale
Spatialiser et hiérarchiser les enjeux de conservation et de développement

S'approcher le plus possible des réalités biologiques tout en ayant conscience des lir
Produire des outils d'aide et d'accompagnement de la décision

Evaluer les connaissances

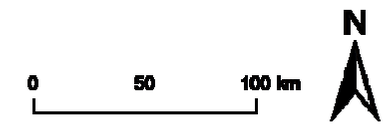
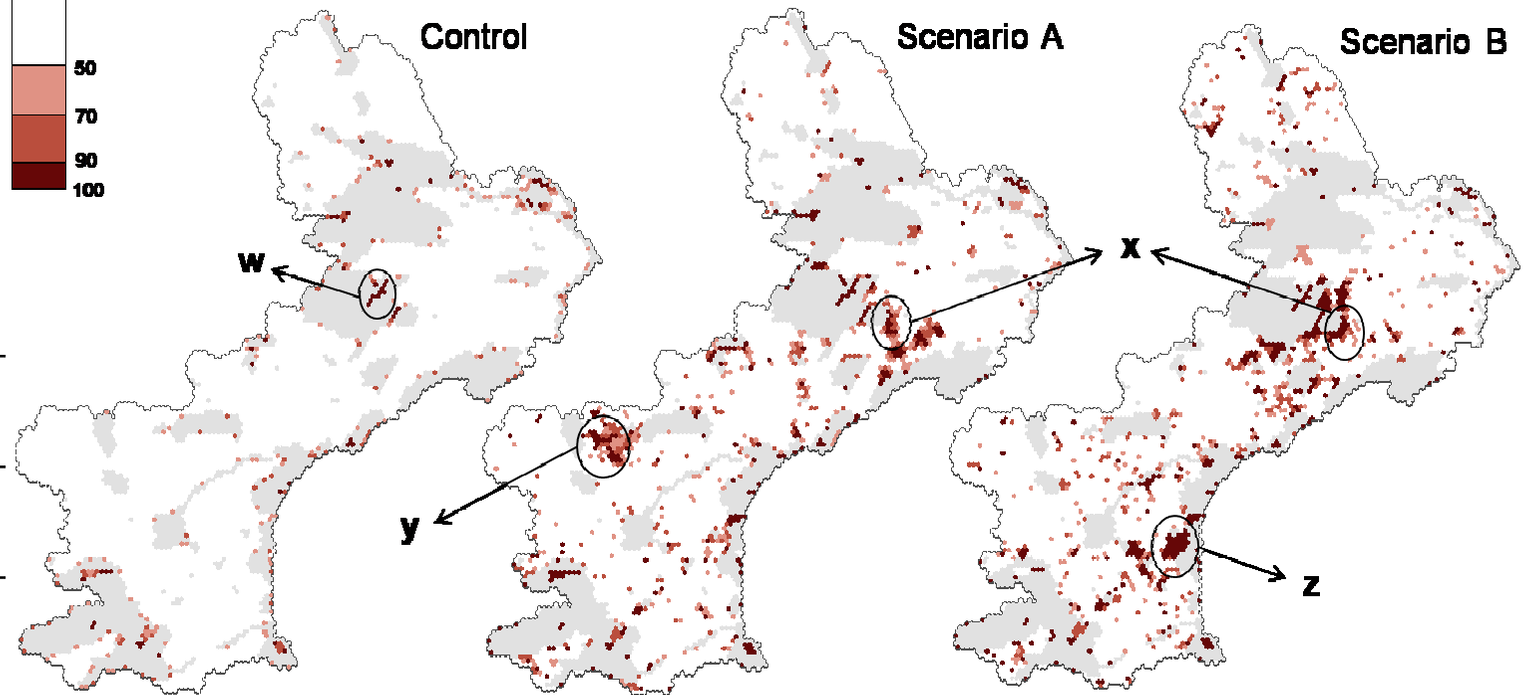
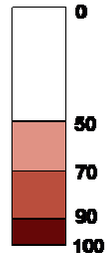


Hiérarchiser les enjeux de conservation pour la diversité patrimoniale

Legend

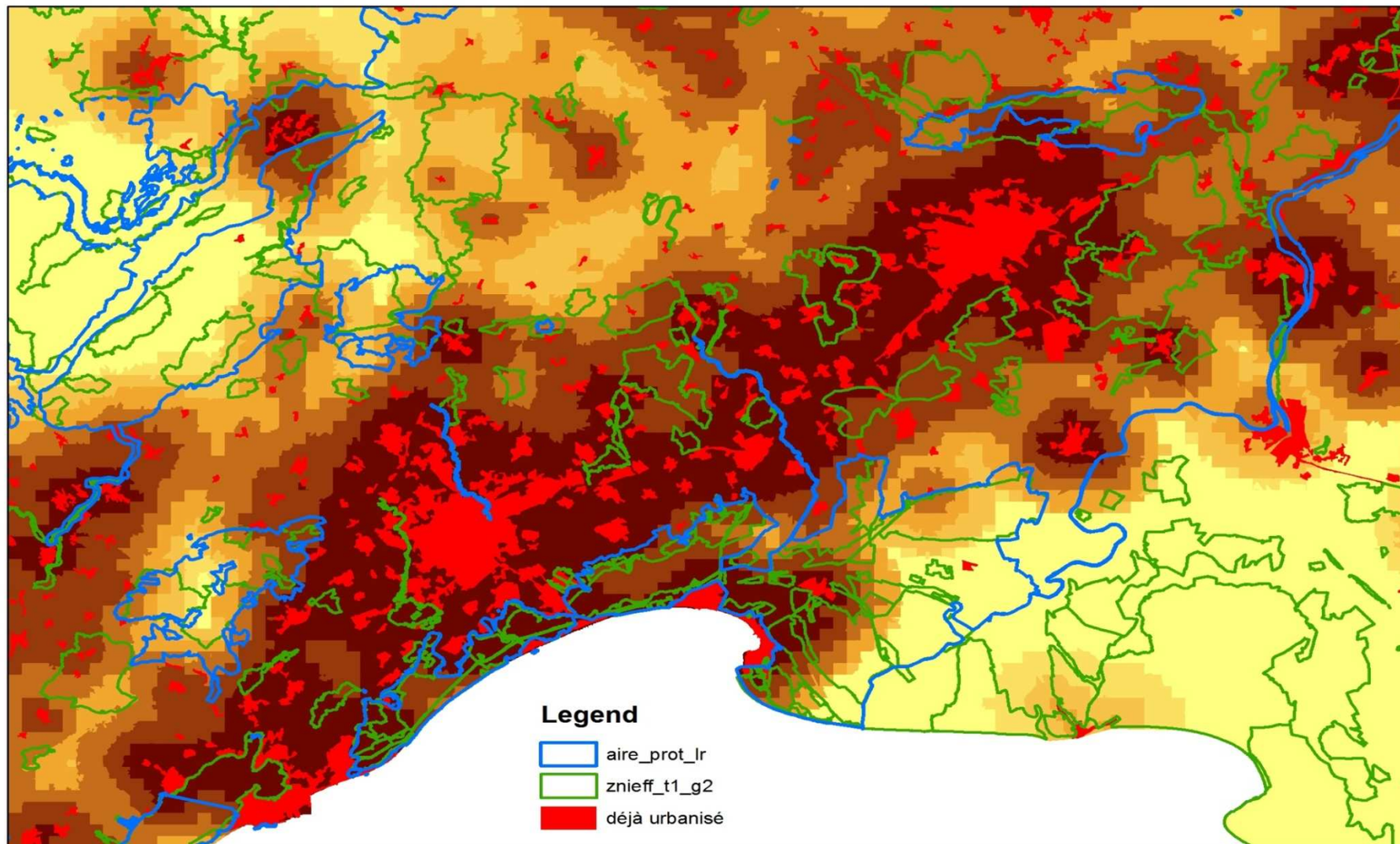
Existing protected areas

Irreplaceability

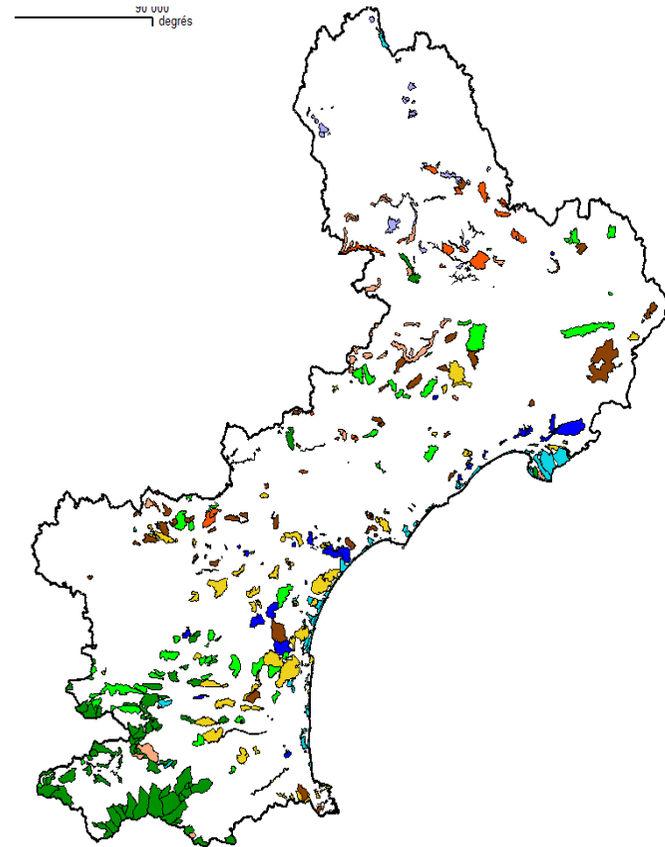
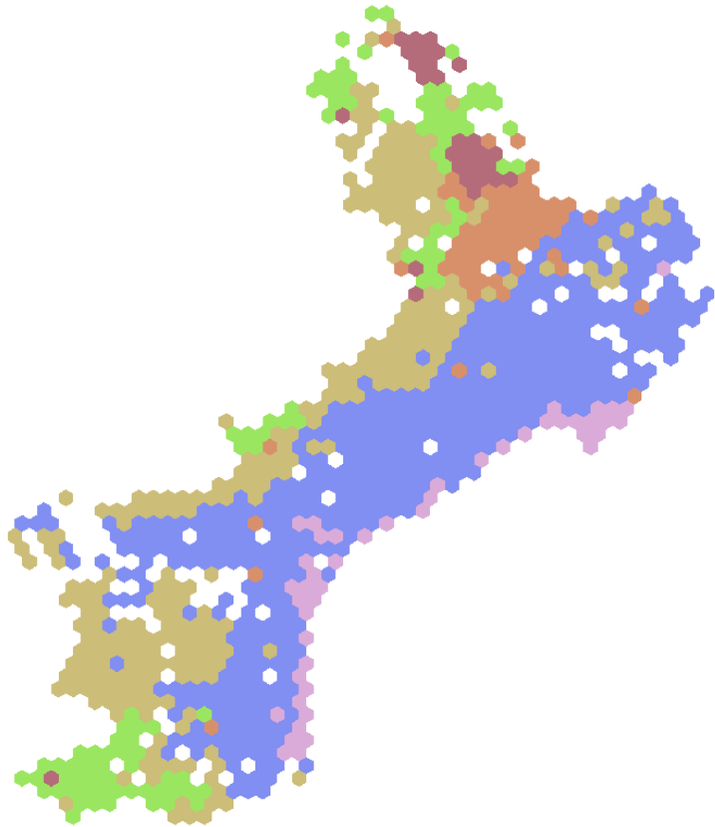


Scenario	Category	Target
A	1,2,3,4	50 %
B	1	80%
	2	60%
	3	15%
	4	5%

Analyser les menaces

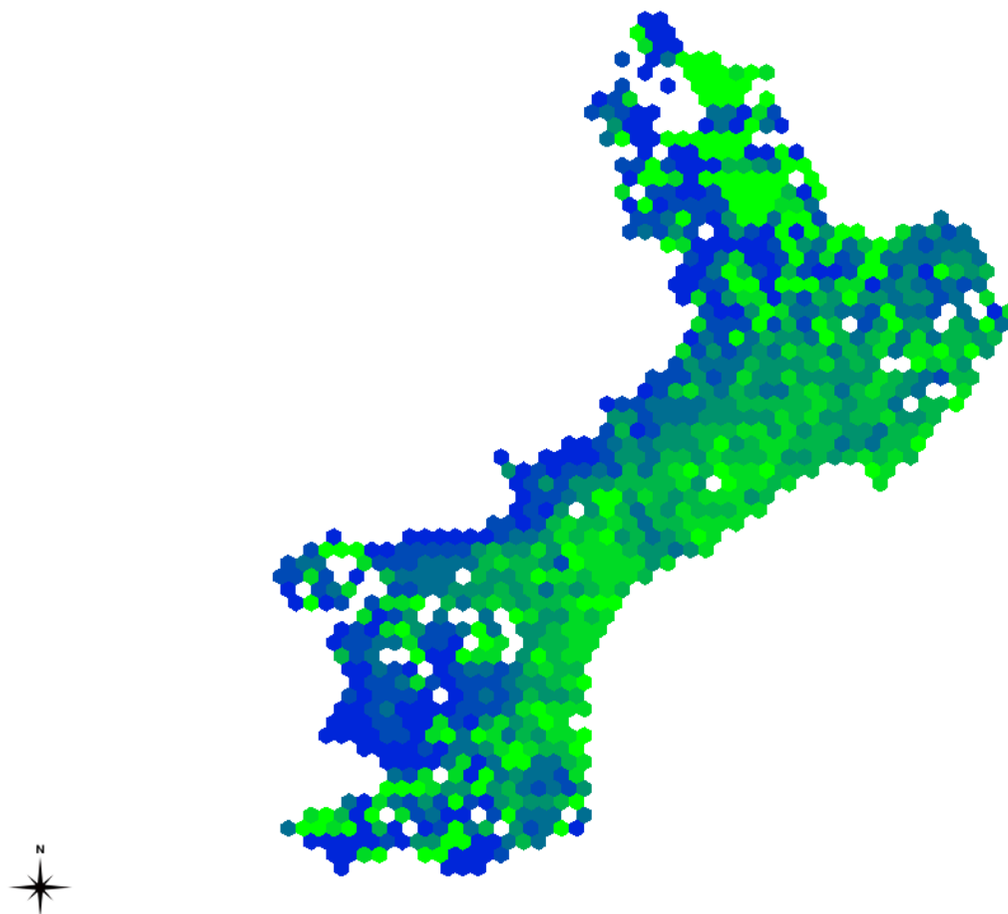


Evaluer les continuités biologiques



Evaluer la spécialisation des communautés

0 100 000 degrés



Compréhension du vivant
Concept



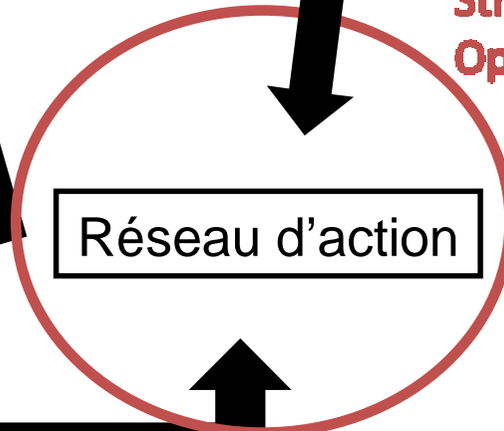
Perte de connaissances
Scientifiques
Difficulté à traduire la complexité



Outils techniques



Pédagogie
Action
Stratégie
Opérationnalité



Conservation intégrée



Volonté d'agir



Comment agir?
Importance du collectif,
de la démarche sociale

