

Le SINP en Languedoc-Roussillon

Mission d'animation de l'organisation du réseau d'acteurs du volet « faune »



Conservatoire des Espaces Naturels
du Languedoc-Roussillon



Plan de la présentation

État d'avancement du SINP L-R

La mission d'animation confiée au CEN L-R

Projet pilote « Atlas des papillons et odonates »



Etat d'avancement du SINP L-R

Installation du comité de suivi régional : 25/06/2009

16 Adhérents au 06/04/2009 :

PNC, PNRNM, Ecologistes de l'Euzière, CEN L-R, SMCG, COGard, Gard Nature, Fédération des Réserves Naturelles Catalanes, OPIE-LR, Fédération Aude Claire, Tela Botanica, LPO Aude, Syndicat Mixte des Etangs Littoraux, Réserve de Jujols, BET BIOTOPE, BET CBE

Réseau naturaliste important et varié (90 structures porteuses de données pour les ZNIEFF)

Faible connaissance du SINP (exceptions)

Utilisateurs de données nombreux



La mission d'animation (1/3)

Présenter les tenants et aboutissants du SINP

Bénéfice : référentiels, protocoles, outils, formations

Contraintes : liées à la professionnalisation

Inventorier les dispositifs de collecte (lien ORB)

Saisie dans l'IDCNP

Établir un état des lieux du réseau d'acteurs

Qui produit ? Qui utilise ? Qui diffuse l'information ?

Quoi ? Comment ?



La mission d'animation (2/3)

Recenser les différents niveaux d'implication

Production de données thématique

Gestion / validation de données, « tête de réseau »

Recenser les attentes

Dispositifs de collectes

Formations

Règles d'accès aux données

Structuration des réseaux thématiques



La mission d'animation (3/3)

Contribuer à la structuration du réseau d'acteurs

Proposer et évaluer différents scénarios

En fonction de l'analyse de l'existant et des attentes

Selon différentes architectures

Arborescente (validation et accès au sommet)

Répartie (réseau de fournisseurs de données)

Intermédiaire (têtes de réseaux + satellites)

Faire la synthèse des attentes

Évaluer les coûts



Projet pilote « papillons et odonates » (1/2)

Projet pilote du SINP

Structurer les acteurs des thématiques « odonate » et « papillon de jour » autour d'un projet d'atlas en ligne

En mettant en œuvre les préconisations du SINP

Mutualisation logicielle, outils logiciels libres, utilisation des services web OGC, utilisation de référentiels cartographiques

Pilotage thématique : Écologistes de l'Euzière, OPIE

Pilotage technique et montage du projet : CEN L-R



Projet pilote « papillons et odonates » (2/2)

Besoin de données utiles à la gestion

Précises, accessibles, et **réutilisables**

Outil permettant

- Saisie en ligne sur interface simplifiée

- Gestion des référentiels (taxonomiques et carto)

- Gestion des protocoles

- Gestion de la validation

- Diffusion des données (services web)

