

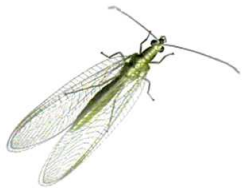


SINP

Système d'Information
sur la Nature et le Paysage



Présentation du pôle « invertébrés » *Insectes, mollusques terrestres et arachnides*



1^{er} comité de suivi du SINP de l'Occitanie
29 janvier 2018



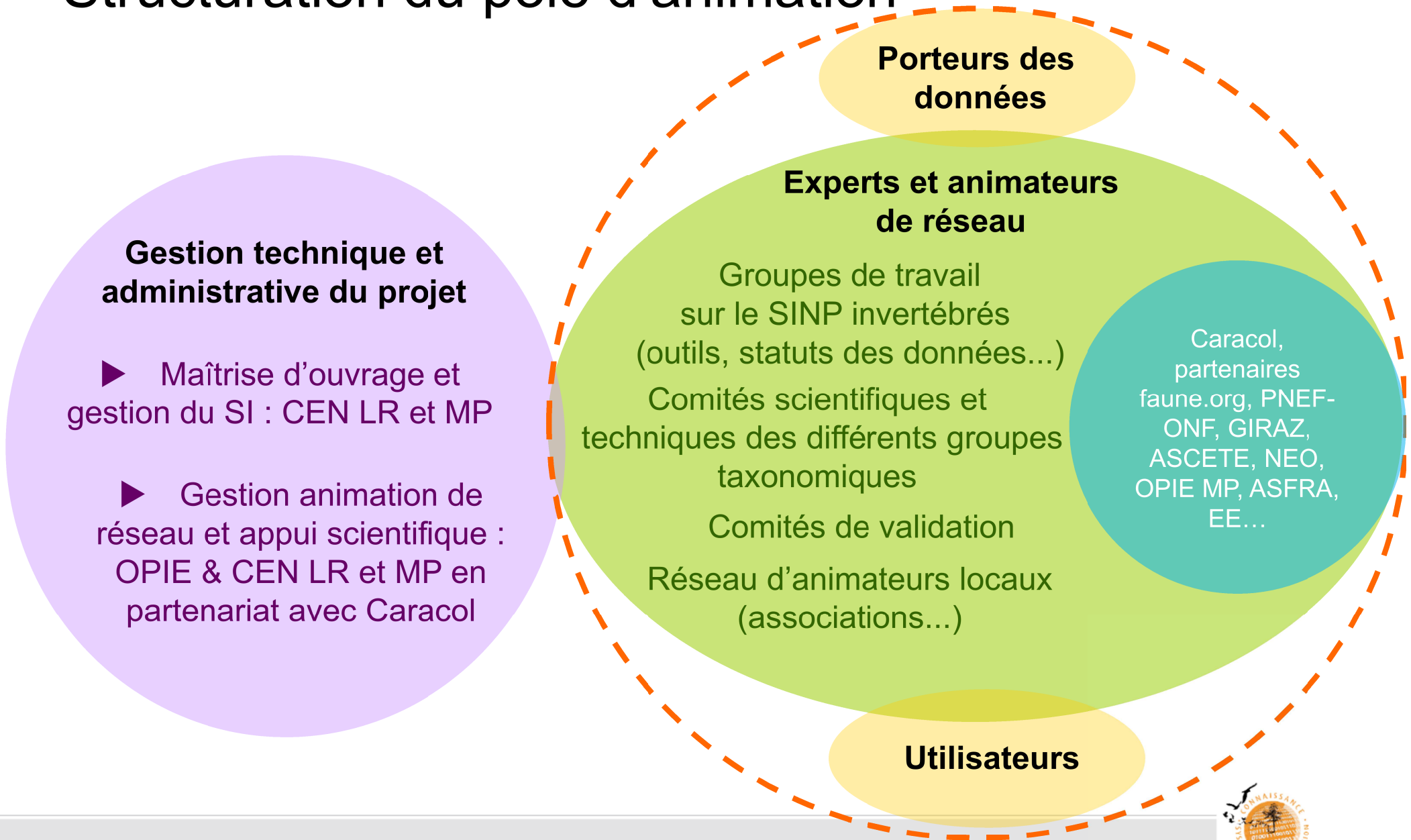
Points clés sur le pôle « invertébrés »

Taxons traités : plus de 18 000 espèces potentielles !

Groupe taxonomique ou groupe fonctionnel	Priorité	Nb d'sp. en Occ.
Odonates	1	78
Lépidoptères rhopalocères et zygènes	1	253
Lépidoptères hétérocères	1	~ 3 000
Orthoptéroïdes	1	~ 170
Coléoptères : saproxyliques	2	> 8 000
Coléoptères : souterrains	1	
Coléoptères : psammohalophiles	1	
Coléoptères : autres (coccinellidae...)	3	
Hyménoptères : symphytes	1	> 500
Hyménoptères : apoïdes	2	> 800
Hyménoptères : formicidae	2	> 150
Hyménoptères : autres	3	> 2 000
Hémiptères : cigales	2	~ 15
Hémiptères : punaises (pentatomoidea)	2	~ 300
Diptères : syrphidae	3	~ 500
Arachnides : araignées, opilions, scorpions	2	~ 1 200
Mollusques : continentaux terrestres & aquatiques	1	~ 800
insectes aquatiques : éphémères, pléco., tricho.	2	> 500
Autres ? (autres ordres d'insectes, crustacées continentaux, vers, acariens, myriapodes...)	4	???

Points clés sur le pôle « invertébrés »

Structuration du pôle d'animation



Points clés sur le pôle « invertébrés »

Missions du pôle

Missions	Groupes d'actions
Animation et pilotage du pôle thématique "invertébrés"	Gouvernance régionale
	Structuration du réseau d'acteurs impliqués dans le pôle
	Gestion administrative du pôle
Renforcement de la collecte, gestion et valorisation des données Mise en place, administration et gestion de la base de données du pôle thématique	Bancarisation : saisie ou import de données
	Mutualisation des données : import, saisie et mise au format
	Amélioration des dispositifs de diffusion
	Gestion et administration du portail et de la BDD
Validation des données	Mise en place des systèmes de validation
	Validation des données
Mission d'expertise dans le cadre du SINP régional	Expertise, taxonomie, sensibilité, analyses...

Points clés sur le pôle « invertébrés »

Structuration du réseau des producteurs

Type	Producteurs
Associations départementales et régionales	Environ 16 structures : CEN Occ., Caracol, NEO, EE, FAC, ALEPE, CoGard, GOR, LPO Occitanie, ANA, FRNC, SNL, SSNT, SHHNH, OPIE MP, SSNTG...
Associations nationales et établissements publics	Environ 10 structures : Opie, Ascete, OREINA, SfO, OA, Antarea, GIRAZ, ACOF... PNEF-ONF, MNHN patronat, EI Purpan, CEFE-CNRS...
Bureaux d'étude (liste non exhaustive des BE ayant sollicité des données et/ou ayant transmis des données).	Environ 38 structures : AMETEN, Aquabio, ADRET, ASCONIT, BE Larssonneau, Biotope, BRL,CBE, CAPSE, CAREX, CERA, CERCIS, CRBE, DGE, ECOMED, Ecostudiz, Ecotone, Ecotonia, Ecosphère, Egis, Entomia, ETEN, Even Conseil, F2E, Faunae, H20, IDE Env., IF Ecologie & Conseils, INGEROP, Insecta, MICA, MTDA, Nateco, Naturalia, Naturae, O2Terre, Rural Concept, SOE, Synergia...
Collectivités productrices de données en régie	> 3 structures : PNC, PNP, certains PNR et certains opérateurs Natura 2000, RNR et RNN...
Individus	Environ une vingtaine d'experts individuels (hors associations), mais plus d'un millier de producteurs

Points clés sur le pôle « invertébrés »

Structuration du réseau de validation

Nombre d'experts validateurs

(personnes sollicitées intuiti personae pour leur expertise scientifique sur un groupe à l'échelle régionale)

Type	Validateurs
Experts individuels	Plusieurs dizaines d'experts individuels Experts régionaux et nationaux
Associations nationales et établissements publics	Environ 10 structures : Opie, Ascete, OREINA, SfO, OA, Antarea PNEF-ONF, MNHN patrinat, El Purpan, CEFÉ-CNRS...
Associations départementales et régionales	Environ 12 ^{aine} de structures : CEN Occ., Caracol, NEO, CoGard, GOR, LPO Occitanie, ANA, SHHNH, OPIE MP...

Points clés sur le pôle « invertébrés »

Outil de gestion des données traitées au titre du rôle d'animateur de pôle

Principales fonctionnalités :

- Consolidation de données de sources hétérogènes
- Mise au format SINP des données selon nomenclature occurrence de taxon
- Attribution d'un identifiant SINP si non défini
- Interface de visualisation/validation de ces données
- Information des bases sources de la validation
- Base de données géographiques sous-jacente
- Sauvegarde / Réplication

Diffusion publique :

A discuter avec la DREAL mais un outil SINP global serait souhaitable

Nom de l'outil :

Choix non arrêté.

Outil libre :

Dynamisme, prise en compte des besoins d'évolution, communauté

