

**Comité de Suivi Régional (CSR)  
du Système d'Information sur la Nature et les Paysages (SINP) de l'Occitanie  
Réunion du 15 décembre 2020 à 14h en visioconférence**

**Relevé de conclusions**

**Participants** : cf. annexe avec initiales reprises dans le compte-rendu

**Ordre du jour :**

**14h00 : Introduction**

**14h15 : Présentation de l'activité du SINP de l'Occitanie**

**Bilan 2020 et perspectives par la DREAL et chaque pôle thématique :**

*Flore Fonge Habitats (CBN Méditerranée et CBN Pyrénées Midi-Pyrénées)*

*Invertébrés (CEN Occitanie et OPIE)*

*Oiseaux (Collectif Faune - LPO)*

*Mammifères (GCLR et NEO)*

*Reptiles / amphibiens (NEO et EPHE-CEFE-CNRS)*

*Poissons et écrevisses d'eau douce (ARPO)*

*Géologie (BRGM)*

**15h45 : Échanges sur les sujets d'actualité**

*Finalisation du dossier de demande d'habilitation de la plate-forme régionale*

*Amélioration de la lisibilité des outils de communication*

**16h30 : Définition des objectifs pour 2021**

**17h00 : Conclusion et clôture**

**Documents de séance transmis aux participants le 1er décembre** : cf. annexes

*A - diaporama de séance*

*B - dossier de d'habilitation de la plate-forme régionale*

*C - tableau des axes de travail 2021-2023*

**Rédactrice du compte-rendu** : Cécile DASSONVILLE (DREAL / DE / DB / DAPG)

**Relecteurs** : Participants à la réunion

**Historique des versions du document :**

18/12/20 – V0

21/12/21 – Version DREAL / DE

11/01/21 – version relue par les participants

**Diffusion du compte-rendu :**

– [Portail internet régional](#) (cf.lien à cliquer)

\*\*\*\*\*

## 1. Introduction

*cf. diapositives 1 à 4*

Frédéric DENTAND se présente en tant que chef du département biodiversité au sein de la direction de l'écologie à la DREAL, en remplacement d'Emilie PERRIER. Il souhaite la bienvenue aux participants et rappelle les finalités du comité de suivi régional (CSR) du SINP. Le CSR est le comité de pilotage du SINP. Il comprend les acteurs techniques qui contribuent au SINP, le CSRPN, ainsi que différents collègues d'utilisateurs : collectivités, associations, socio-professionnels, bureaux d'études, gestionnaires d'espaces naturels et utilisateurs scientifiques. C'est le lieu où se rassemblent les producteurs et les utilisateurs du SINP, afin d'échanger des informations sur l'actualité du SINP, et d'avoir le retour des utilisateurs, indispensable pour prendre des décisions éclairées sur l'activité du SINP.

FD présente l'équipe SINP en DREAL : Eric BRUNO (données et outils) et Cécile DASSONVILLE (animation, gouvernance, et suivi financier).

FD propose de laisser la parole à Mathilde PINTO, responsable du service biodiversité et territoires à la Région, pour des propos liminaires. Il excuse Malik AIT AISSA, directeur adjoint de la DDT 09, empêché par un contre-temps, qui devait également participer à l'introduction. Ce dernier a indiqué être très attentif à l'accès à des données qualifiées et tracées (ce qu'on appelle des données souveraines), indispensables à la mise en œuvre des politiques publiques de préservation de la biodiversité et d'aménagement durable du territoire par les DDT.

MP souligne le bon partenariat entre l'Etat et la Région en Occitanie, qui partagent les mêmes objectifs, notamment dans le cadre de la stratégie régionale biodiversité (SrB). La Région contribue à la connaissance, et donc au SINP, par son soutien financier à différentes structures. Elle a des attentes fortes en tant qu'utilisatrice des données du SINP (préservation de la biodiversité, valorisation des données, articulation entre données parfois sensibles et besoins des décideurs d'avoir des données précises).

MP rappelle que le projet Bioccitanie lie actuellement fortement la Région et le SINP, en lien avec la DREAL et l'ARB. Elle souhaite un partenariat fort pour que Bioccitanie serve à tous, à l'instar du slogan de la SrB : « replacer le vivant au cœur de notre modèle de développement »

## 2. Présentation de l'activité du SINP de l'Occitanie

### 2.1 DREAL : Bilan 2020 et perspectives 2021 (Eric BRUNO)

*cf. diapositives 5 à 9*

### 2.2 Pôle Flore Fonge Habitats : Bilan 2020 et perspectives 2021 (Guilhem de BARROS – CBN Med et Elodie HAMDI – CBN PMP)

*cf. diapositives 10 à 13*

MG salue le travail de la DREAL et des pôles thématiques. Elle souligne l'intérêt pour le CSRPN d'accompagner la démarche du SINP, et l'importance de la thématique habitats dont le rattachement au pôle FFH se comprend pour un début, mais peut poser question à l'avenir quand cette composante sera développée.

JM rappelle l'important travail de qualification et de validation des données d'occurrences de taxons à poursuivre par les pôles thématiques.

### 2.3 Pôle Invertébrés : Bilan 2020 et perspectives 2021 (Stéphane JAULIN – Opie ; Laurent PONTCHARRAUD – CEN)

*cf. diapositives 14 à 17*

JC remercie le pôle invertébrés pour ce gros travail. Quid du compartiment souterrain (ver de terre, acarien, collembolés...) qui représente près de 25% de la biodiversité ?

LP répond que le pôle invertébrés est conscient de l'intérêt du groupe faune du sol, mais qu'il est nécessaire

d'établir des priorités en fonction de la dynamique des acteurs régionaux et de l'état des connaissances.

#### **2.4 Pôle Oiseaux : Bilan 2020 et perspectives 2021 (Francis MORLON - Collectif Faune)**

**cf. diapositives 18 à 20**

#### **2.5 Pôle reptiles amphibiens : Bilan 2020 et perspectives 2021 (Romain BAGHI - NEO, Mathilde BEGUIN - NEO, Claude MIAUD – EPHE)**

**cf. diapositives 21 à 24**

RB rappelle qu'il lui manque des éléments du collectif Faune, afin de mettre en relation les données avec le travail de validation déjà réalisé par l'EPHE dans la base de données Malpolon.

FM rappelle que les identifiants uniques des données issues des outils Faune locaux sont générés lors du transfert de ces données dans la base Faune nationale, tant pour les oiseaux que pour les autres groupes taxonomiques. Le lien reliant les données ainsi transférées doit être récupéré, ce qui permettra d'y rattacher les éléments de validation des pôles thématiques.

#### **2.6 Pôle mammifères : Bilan 2020 et perspectives 2021 (Romain BAGHI - NEO, Mathilde BEGUIN - NEO, Julien PENVERN – GCLR)**

**cf. diapositives 25 à 28**

JM insiste sur l'importance de partager la définition du concept de donnée entre les différents pôles, afin de comparer ce qui est comparable en termes de validation.

#### **2.7 Pôle poissons et écrevisses d'eau douce (Eric BRUNO - DREAL en l'absence d'Alix HADDAD – ARPO)**

**cf. diapositives 29 à 31**

LP souligne l'importance de récupérer au niveau régional les données poissons de l'OFB, qui sont versées directement au SINP national.

#### **2.8 Pôle géologie (Elisabeth LE GOFF – BRGM)**

**cf. diapositives 32 à 34**

CD explique que la problématique des données géologie à intégrer au SINP, au delà des données de l'inventaire des sites de l'INPG, est en réflexion tant au niveau national que dans d'autres DREAL.

### **3. Échanges sur les sujets d'actualité**

#### **3.1 Finalisation du dossier de demande d'habilitation de la plate-forme régionale**

**cf. diapositives 35 et 36 et dossier en annexe**

JM s'interroge sur le critère 11 (organisation de la validation scientifique des données) : peut-on considérer qu'il est réalisé ?

CD répond que c'est la dynamique qui est évaluée. Le CSRPN Occitanie va être saisi de la question de la validation en début d'année, et s'organiser courant 2021 pour rendre un avis scientifique sur les méthodes de validation des données du SINP.

FD propose au CSR de valider le dossier de demande d'habilitation.

CD explique que les points nécessitant des ajustements peuvent encore faire l'objet d'échange par mail d'ici sa transmission à la DEB et à l'UMS PatriNat avant la fin de l'année.

**☞ Conclusion :**

**Dossier de demande d'habilitation validé par le CSR**

### **3.2 Lisibilité des outils de communication**

**cf. diapositives 37 à 41**

VM : Le SINP régional va-t-il récupérer les données nationales ?

EB : C'est déjà fait, il reste à les intégrer en analysant préalablement les redondances. Le principe des échanges avec la plateforme nationale est à double sens.

VM rappelle les objectifs de l'ORB de produire des indicateurs sur l'état de la biodiversité régionale. Le travail sur ce sujet a démarré avec les animateurs de pôles, ainsi qu'avec la DREAL pour la transmission des données.

SG : Concernant Biocccitanie, il y a eu beaucoup de retours positifs suite aux tests faits avec les têtes de pôles. La Région est ouverte à un Groupe de Travail (GT) pour examiner les modalités de conventionnement des données du SINP.

BG : L'ARB n'a pas prévu de plateforme de communication dédiée à l'ORB car l'offre est déjà importante. Toutefois, une bonne articulation entre ces différents outils est souhaitable en termes de synergie avec l'ORB. L'ARB est favorable pour participer à un GT relatif aux outils de communication.

GL est favorable à un GT qui rendra compte au CSR.

JB insiste sur la nécessité de ne pas oublier les usagers pour calibrer des outils qui répondent à leurs besoins. Un représentant pour les Parcs Naturels Régionaux (PNR) pourrait être désigné.

BG : L'ARB a mis en place un comité de citoyens qui pourrait également être mobilisé à la demande du GT.

WT : Cette démarche intéresse l'URCPIE qui pourrait désigner un représentant pour participer au GT.

**☞ Propositions validées par le CSR :**

**Achat d'un nom de domaine pour les outils SINP régionaux**

**Mise en place début 2021 d'un groupe de travail dédié sur les outils de communication**

### **4. Définition des objectifs pour 2021**

**cf. diapositives 42 et 42 et tableau en annexe**

JM s'interroge sur le projet de nouveau schéma national et espère qu'il ne bousculera pas en profondeur l'important travail réalisé ces dernières années sur la charte régionale d'Occitanie.

CD répond qu'il ne s'agit pour le moment que d'un projet, mais qu'il devrait impliquer des modifications importantes de la charte et de toutes ses dispositions régionales particulières.

**☞ Conclusion :**

**Objectifs 2021 validés par le CSR**

### **5. Discussion et conclusion**

PL félicite l'ensemble des acteurs du SINP de l'Occitanie pour le travail accompli. Actuellement, le Parc National des Pyrénées (PNP) fait remonter ses données au niveau national, et se pose la question du lien avec la plateforme régionale.

EB : Le Parc National des Cévennes transmet ses données directement au niveau régional.

BG : La seule source de données de l'ORB est le SINP en ce qui concerne les données naturalites. Dans le cadre des dispositifs qu'elle anime et des actions qu'elle mène, l'ARB peut également jouer un rôle pour

inciter de façon systématique les collectivités, comme les Territoires Engagés pour la Nature, à adhérer au SINP .

GL souligne l'importance d'avoir des retours extérieurs comme celui du PNP et exprime sa satisfaction sur le travail accompli en 2020, ainsi que l'intérêt des rencontres bilatérales DREAL / animateurs de pôles.

JB transmet les observations des parcs naturels régionaux d'Occitanie. Il remercie au préalable la DREAL, les animateurs des pôles, ainsi que tous les bénévoles qui récoltent des données précieuses pour les missions des Parcs. Il demande si un indicateur de pression d'observation (sur la base du nombre d'observations, du nombre d'observateurs...) a été élaboré ? Est-il possible d'extraire les données sur un périmètre défini ?

EB : La pression d'inventaire fait partie des indicateurs développés par l'ORB. Pour l'extraction des données, il faut indiquer le périmètre concerné dans le formulaire.

JM demande si les agents chargés de mission des services publics ou en charge d'instruction de projets en lien avec la protection de la biodiversité (dans les Départements, les Parcs...) ont un accès permanent aux données ?

EB : Les agents DREAL, DDT, et OFB, auront prochainement un accès sécurisé aux données précises via le module CartoNat de Picto. Les agents des parcs nationaux et réserves passent par système d'extraction pour l'instant, mais on pourrait envisager des extractions par flux. Concernant les conseils départementaux, une action ciblée pour les engager à adhérer est prévue, avec des modalités d'accès aux données à discuter.

LP : La base de données est opérationnelle pour les porter à connaissance, et c'est une belle avancée. Les données du SINP sont le socle de nombreuses politiques publiques et programmes de connaissance (ZNIEFF, LRR, EEE, PNA...). Il est nécessaire de disposer de données géolocalisées de façon précise.