



# SINP

Système d'Information sur la Nature et le Paysage



## Les données sensibles dans le cadre du SINP

## Résultats du groupe de travail

J. Tourout – MNHN

Formation SINP – IFORE – 11 juin 2014

**Guide technique**

**Définition et gestion des données sensibles sur la nature dans le cadre du SINP**

code_nature	nom_nature	SINP	intitulé	description	code_nature	nom_nature	SINP	intitulé	description
BC0001	Abies alba	1	Abies alba	Abies alba	BC0001	Abies alba	1	Abies alba	Abies alba
BC0002	Abies balsamea	1	Abies balsamea	Abies balsamea	BC0002	Abies balsamea	1	Abies balsamea	Abies balsamea
BC0003	Abies concolor	1	Abies concolor	Abies concolor	BC0003	Abies concolor	1	Abies concolor	Abies concolor
BC0004	Abies grandis	1	Abies grandis	Abies grandis	BC0004	Abies grandis	1	Abies grandis	Abies grandis
BC0005	Abies pinsapo	1	Abies pinsapo	Abies pinsapo	BC0005	Abies pinsapo	1	Abies pinsapo	Abies pinsapo
BC0006	Abies sibirica	1	Abies sibirica	Abies sibirica	BC0006	Abies sibirica	1	Abies sibirica	Abies sibirica
BC0007	Abies veitchii	1	Abies veitchii	Abies veitchii	BC0007	Abies veitchii	1	Abies veitchii	Abies veitchii
BC0008	Abies ziyadensis	1	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis	BC0008	Abies ziyadensis	1	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis
BC0009	Abies alba	2	Abies alba	Abies alba	BC0009	Abies alba	2	Abies alba	Abies alba
BC0010	Abies balsamea	2	Abies balsamea	Abies balsamea	BC0010	Abies balsamea	2	Abies balsamea	Abies balsamea
BC0011	Abies concolor	2	Abies concolor	Abies concolor	BC0011	Abies concolor	2	Abies concolor	Abies concolor
BC0012	Abies grandis	2	Abies grandis	Abies grandis	BC0012	Abies grandis	2	Abies grandis	Abies grandis
BC0013	Abies pinsapo	2	Abies pinsapo	Abies pinsapo	BC0013	Abies pinsapo	2	Abies pinsapo	Abies pinsapo
BC0014	Abies sibirica	2	Abies sibirica	Abies sibirica	BC0014	Abies sibirica	2	Abies sibirica	Abies sibirica
BC0015	Abies veitchii	2	Abies veitchii	Abies veitchii	BC0015	Abies veitchii	2	Abies veitchii	Abies veitchii
BC0016	Abies ziyadensis	2	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis	BC0016	Abies ziyadensis	2	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis
BC0017	Abies alba	3	Abies alba	Abies alba	BC0017	Abies alba	3	Abies alba	Abies alba
BC0018	Abies balsamea	3	Abies balsamea	Abies balsamea	BC0018	Abies balsamea	3	Abies balsamea	Abies balsamea
BC0019	Abies concolor	3	Abies concolor	Abies concolor	BC0019	Abies concolor	3	Abies concolor	Abies concolor
BC0020	Abies grandis	3	Abies grandis	Abies grandis	BC0020	Abies grandis	3	Abies grandis	Abies grandis
BC0021	Abies pinsapo	3	Abies pinsapo	Abies pinsapo	BC0021	Abies pinsapo	3	Abies pinsapo	Abies pinsapo
BC0022	Abies sibirica	3	Abies sibirica	Abies sibirica	BC0022	Abies sibirica	3	Abies sibirica	Abies sibirica
BC0023	Abies veitchii	3	Abies veitchii	Abies veitchii	BC0023	Abies veitchii	3	Abies veitchii	Abies veitchii
BC0024	Abies ziyadensis	3	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis	BC0024	Abies ziyadensis	3	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis
BC0025	Abies alba	4	Abies alba	Abies alba	BC0025	Abies alba	4	Abies alba	Abies alba
BC0026	Abies balsamea	4	Abies balsamea	Abies balsamea	BC0026	Abies balsamea	4	Abies balsamea	Abies balsamea
BC0027	Abies concolor	4	Abies concolor	Abies concolor	BC0027	Abies concolor	4	Abies concolor	Abies concolor
BC0028	Abies grandis	4	Abies grandis	Abies grandis	BC0028	Abies grandis	4	Abies grandis	Abies grandis
BC0029	Abies pinsapo	4	Abies pinsapo	Abies pinsapo	BC0029	Abies pinsapo	4	Abies pinsapo	Abies pinsapo
BC0030	Abies sibirica	4	Abies sibirica	Abies sibirica	BC0030	Abies sibirica	4	Abies sibirica	Abies sibirica
BC0031	Abies veitchii	4	Abies veitchii	Abies veitchii	BC0031	Abies veitchii	4	Abies veitchii	Abies veitchii
BC0032	Abies ziyadensis	4	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis	BC0032	Abies ziyadensis	4	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis
BC0033	Abies alba	5	Abies alba	Abies alba	BC0033	Abies alba	5	Abies alba	Abies alba
BC0034	Abies balsamea	5	Abies balsamea	Abies balsamea	BC0034	Abies balsamea	5	Abies balsamea	Abies balsamea
BC0035	Abies concolor	5	Abies concolor	Abies concolor	BC0035	Abies concolor	5	Abies concolor	Abies concolor
BC0036	Abies grandis	5	Abies grandis	Abies grandis	BC0036	Abies grandis	5	Abies grandis	Abies grandis
BC0037	Abies pinsapo	5	Abies pinsapo	Abies pinsapo	BC0037	Abies pinsapo	5	Abies pinsapo	Abies pinsapo
BC0038	Abies sibirica	5	Abies sibirica	Abies sibirica	BC0038	Abies sibirica	5	Abies sibirica	Abies sibirica
BC0039	Abies veitchii	5	Abies veitchii	Abies veitchii	BC0039	Abies veitchii	5	Abies veitchii	Abies veitchii
BC0040	Abies ziyadensis	5	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis	BC0040	Abies ziyadensis	5	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis
BC0041	Abies alba	6	Abies alba	Abies alba	BC0041	Abies alba	6	Abies alba	Abies alba
BC0042	Abies balsamea	6	Abies balsamea	Abies balsamea	BC0042	Abies balsamea	6	Abies balsamea	Abies balsamea
BC0043	Abies concolor	6	Abies concolor	Abies concolor	BC0043	Abies concolor	6	Abies concolor	Abies concolor
BC0044	Abies grandis	6	Abies grandis	Abies grandis	BC0044	Abies grandis	6	Abies grandis	Abies grandis
BC0045	Abies pinsapo	6	Abies pinsapo	Abies pinsapo	BC0045	Abies pinsapo	6	Abies pinsapo	Abies pinsapo
BC0046	Abies sibirica	6	Abies sibirica	Abies sibirica	BC0046	Abies sibirica	6	Abies sibirica	Abies sibirica
BC0047	Abies veitchii	6	Abies veitchii	Abies veitchii	BC0047	Abies veitchii	6	Abies veitchii	Abies veitchii
BC0048	Abies ziyadensis	6	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis	BC0048	Abies ziyadensis	6	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis
BC0049	Abies alba	7	Abies alba	Abies alba	BC0049	Abies alba	7	Abies alba	Abies alba
BC0050	Abies balsamea	7	Abies balsamea	Abies balsamea	BC0050	Abies balsamea	7	Abies balsamea	Abies balsamea
BC0051	Abies concolor	7	Abies concolor	Abies concolor	BC0051	Abies concolor	7	Abies concolor	Abies concolor
BC0052	Abies grandis	7	Abies grandis	Abies grandis	BC0052	Abies grandis	7	Abies grandis	Abies grandis
BC0053	Abies pinsapo	7	Abies pinsapo	Abies pinsapo	BC0053	Abies pinsapo	7	Abies pinsapo	Abies pinsapo
BC0054	Abies sibirica	7	Abies sibirica	Abies sibirica	BC0054	Abies sibirica	7	Abies sibirica	Abies sibirica
BC0055	Abies veitchii	7	Abies veitchii	Abies veitchii	BC0055	Abies veitchii	7	Abies veitchii	Abies veitchii
BC0056	Abies ziyadensis	7	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis	BC0056	Abies ziyadensis	7	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis
BC0057	Abies alba	8	Abies alba	Abies alba	BC0057	Abies alba	8	Abies alba	Abies alba
BC0058	Abies balsamea	8	Abies balsamea	Abies balsamea	BC0058	Abies balsamea	8	Abies balsamea	Abies balsamea
BC0059	Abies concolor	8	Abies concolor	Abies concolor	BC0059	Abies concolor	8	Abies concolor	Abies concolor
BC0060	Abies grandis	8	Abies grandis	Abies grandis	BC0060	Abies grandis	8	Abies grandis	Abies grandis
BC0061	Abies pinsapo	8	Abies pinsapo	Abies pinsapo	BC0061	Abies pinsapo	8	Abies pinsapo	Abies pinsapo
BC0062	Abies sibirica	8	Abies sibirica	Abies sibirica	BC0062	Abies sibirica	8	Abies sibirica	Abies sibirica
BC0063	Abies veitchii	8	Abies veitchii	Abies veitchii	BC0063	Abies veitchii	8	Abies veitchii	Abies veitchii
BC0064	Abies ziyadensis	8	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis	BC0064	Abies ziyadensis	8	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis
BC0065	Abies alba	9	Abies alba	Abies alba	BC0065	Abies alba	9	Abies alba	Abies alba
BC0066	Abies balsamea	9	Abies balsamea	Abies balsamea	BC0066	Abies balsamea	9	Abies balsamea	Abies balsamea
BC0067	Abies concolor	9	Abies concolor	Abies concolor	BC0067	Abies concolor	9	Abies concolor	Abies concolor
BC0068	Abies grandis	9	Abies grandis	Abies grandis	BC0068	Abies grandis	9	Abies grandis	Abies grandis
BC0069	Abies pinsapo	9	Abies pinsapo	Abies pinsapo	BC0069	Abies pinsapo	9	Abies pinsapo	Abies pinsapo
BC0070	Abies sibirica	9	Abies sibirica	Abies sibirica	BC0070	Abies sibirica	9	Abies sibirica	Abies sibirica
BC0071	Abies veitchii	9	Abies veitchii	Abies veitchii	BC0071	Abies veitchii	9	Abies veitchii	Abies veitchii
BC0072	Abies ziyadensis	9	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis	BC0072	Abies ziyadensis	9	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis
BC0073	Abies alba	10	Abies alba	Abies alba	BC0073	Abies alba	10	Abies alba	Abies alba
BC0074	Abies balsamea	10	Abies balsamea	Abies balsamea	BC0074	Abies balsamea	10	Abies balsamea	Abies balsamea
BC0075	Abies concolor	10	Abies concolor	Abies concolor	BC0075	Abies concolor	10	Abies concolor	Abies concolor
BC0076	Abies grandis	10	Abies grandis	Abies grandis	BC0076	Abies grandis	10	Abies grandis	Abies grandis
BC0077	Abies pinsapo	10	Abies pinsapo	Abies pinsapo	BC0077	Abies pinsapo	10	Abies pinsapo	Abies pinsapo
BC0078	Abies sibirica	10	Abies sibirica	Abies sibirica	BC0078	Abies sibirica	10	Abies sibirica	Abies sibirica
BC0079	Abies veitchii	10	Abies veitchii	Abies veitchii	BC0079	Abies veitchii	10	Abies veitchii	Abies veitchii
BC0080	Abies ziyadensis	10	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis	BC0080	Abies ziyadensis	10	Abies ziyadensis	Abies ziyadensis

Version 1

Muséum national d'Histoire naturelle

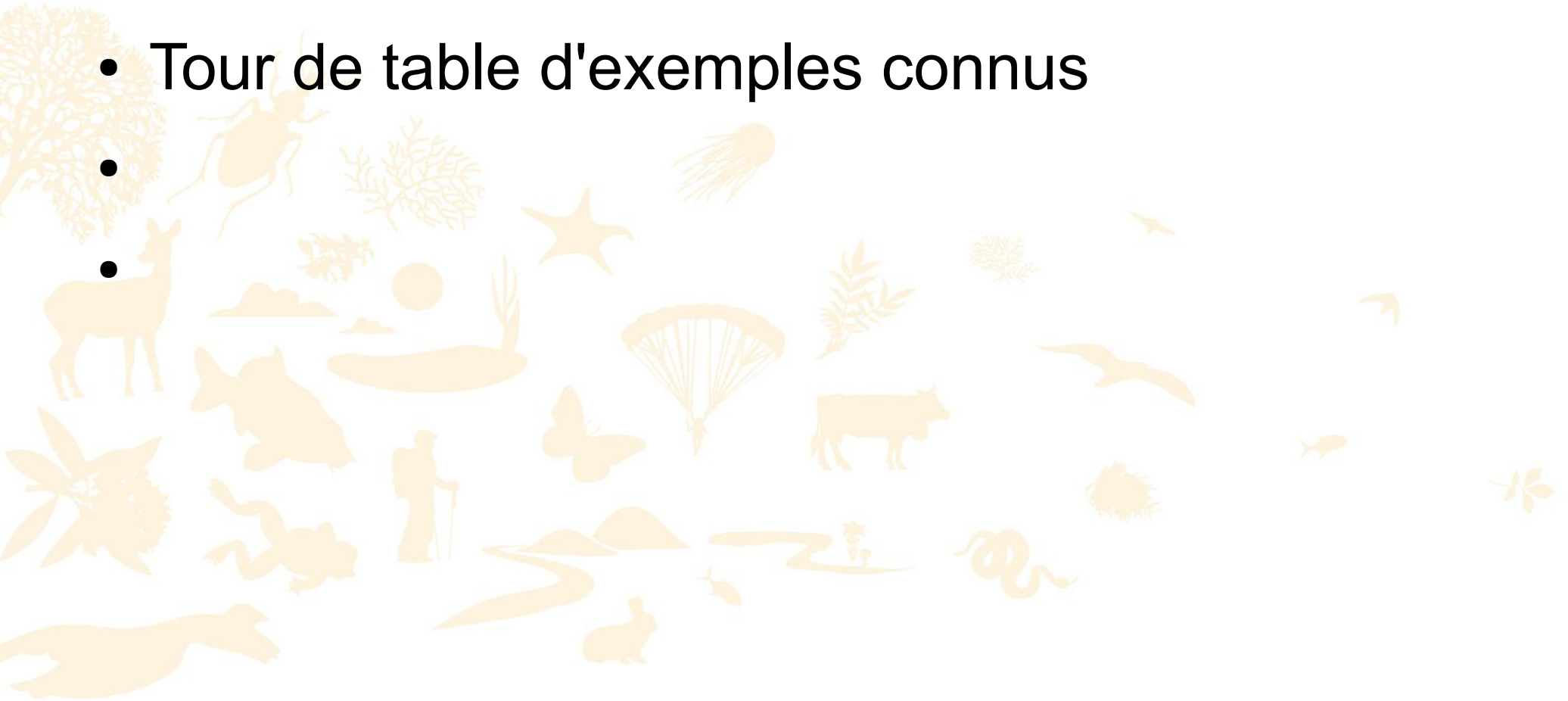
Rapport SPN 2014-27

Guide technique sur les données sensibles 1/35



## Exemples de données sensibles ?

- Tour de table d'exemples connus



# Rappel protocole

- **Données sensibles**

« Ce sont les données répondant aux critères visés à l'article **L. 124-4** du Code de l'Environnement dont la consultation ou la communication porte atteinte notamment à la protection de l'environnement auquel elles se rapportent. La sensibilité des données est fixée par le niveau régional ou thématique dans le cadre d'une méthodologie nationale. »

- **L. 124-4** : Après avoir apprécié l'intérêt d'une communication, l'autorité publique peut rejeter la demande d'une information relative à l'environnement dont la consultation ou la communication porte atteinte :

- 1° Aux intérêts mentionnés à l'article 6 de la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 précitée, [...]
- 2° A la protection de l'environnement auquel elle se rapporte

## Rappel protocole

- **10.3.5 Diffusion des données élémentaires d'échange par la plate-forme nationale**

« Les données élémentaires d'échange (DEE) sont des données publiques, libres et gratuites.

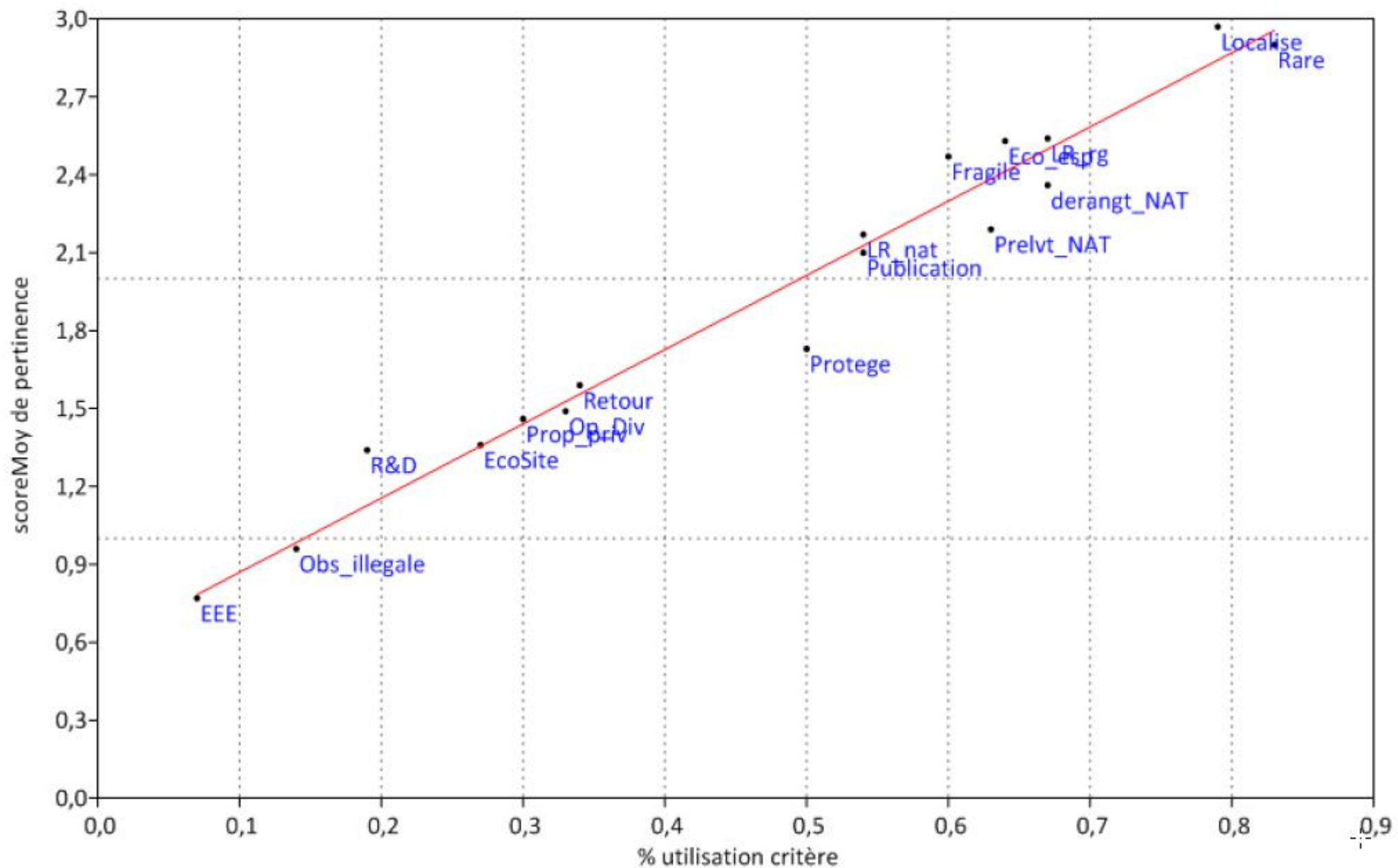
### **Accès différencié entre grand public et autorités publiques**

Etant donné le caractère sensible de certaines DEE dont la communication peut notamment porter atteinte à la protection de l'environnement (Art L124-4 du Code de l'Environnement) mais dont le partage entre autorités publiques est indispensable à la conduite des missions de service public qui leur incombent, la plate-forme nationale d'échange de DEE comporte un accès libre pour tous les publics permettant de visualiser et télécharger les DEE non sensibles et un accès sécurisé pour les autorités publiques leur permettant de visualiser et télécharger des données sensibles ou non.

Un groupe de travail du SINP définit les critères de sensibilité des données élémentaires d'échange pour chaque standard de DEE. »



## Principaux critères de sensibilité d'après l'enquête réalisée





J.P. Siblet



© MNHN-CBNBP R. DUPRE



P. Gourdain

# Ce qui n'est pas de la donnée sensible au sens du protocole du SINP et du code de l'environnement



**Les données qu'on ne souhaite pas diffuser pour des raisons :**

- ❑ d'intérêt commercial, économique, ou stratégique ;
- ❑ Le fournisseur de la donnée ne veut pas la diffuser ;
- ❑ En attendant une publication ou une valorisation des résultats.

**Une donnée pas encore validée, une donnée douteuse.**

**Les données acquises sans autorisation,**

# Méthode

- **Groupe de travail SINP**
- DREAL, ONEMA, ONCFS, ONF, AAMP, FCBN, NatureParif, MNHN et Ecosphère.
- Trois réunions : 18 avril 2013, 4 septembre 2013 et 11 février 2014
- **Un questionnaire** envoyé aux gestionnaires de données et aux CSRPN pour connaître les pratiques et avis sur le dispositif à mettre en place
  - 70 réponses
- Prise en compte d'un **guide international** sur les bonnes pratiques,
  - Chapman & Grafton, 2008 (édité par le GBIF)



# Objectif du groupe de travail

- ❑ **Proposer des critères à prendre en compte dans la détermination de données naturalistes (espèces, habitats, géologie) sensibles et/ou**
- ❑ **Proposer une liste de données sensibles cohérente pour le territoire (emboîtement d'échelle possible);**
  - **Le groupe de travail déterminera si ces critères nécessitent d'être déclinés,**
- ❑ **Proposer une 1ère liste de données sensibles, formant un tronc commun au niveau national.**

# Critères (cas des données d'espèces)

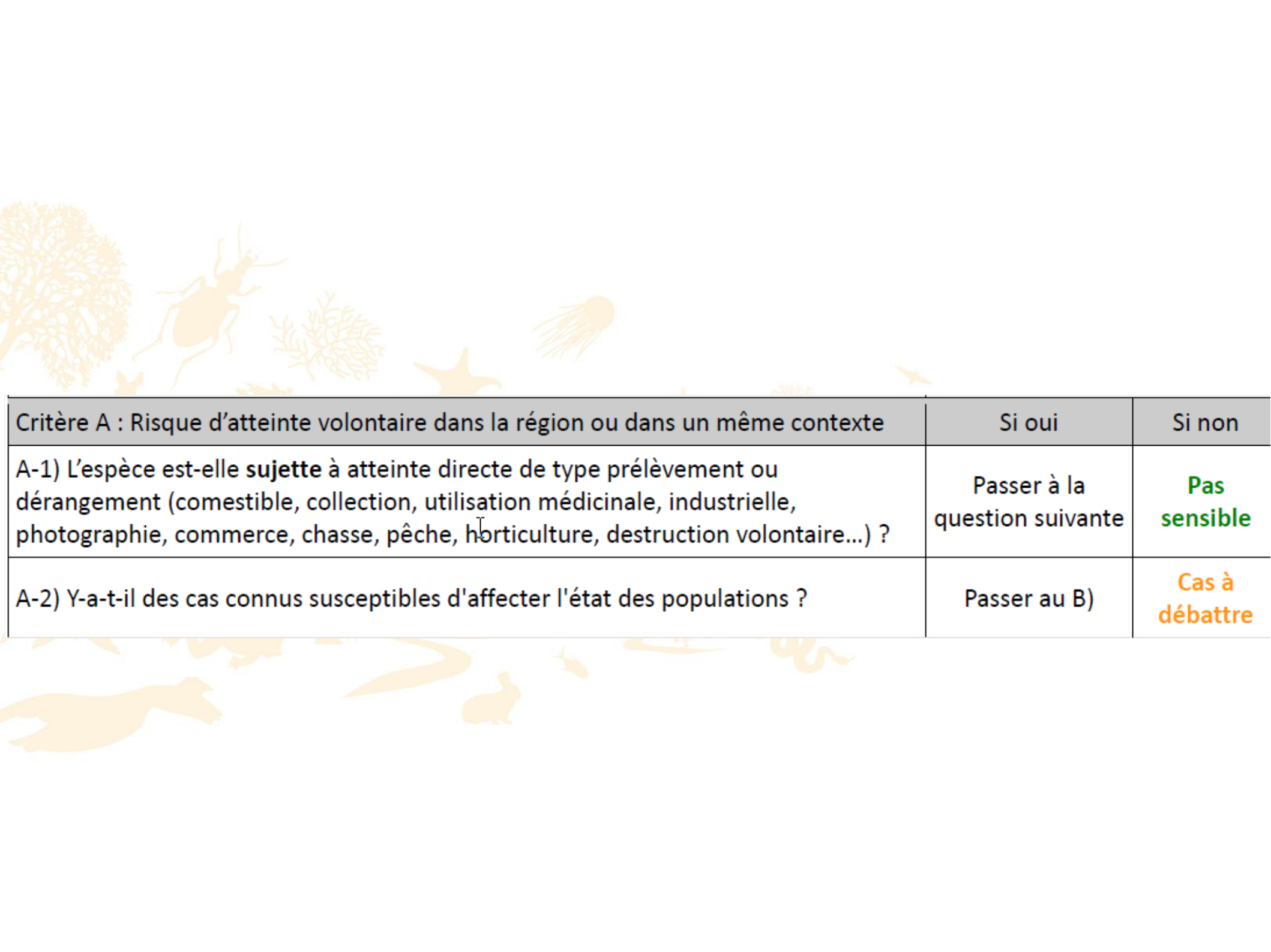
## Trois critères relatifs à l'espèce :

- Risque d'atteinte volontaire dans la région ou dans un même contexte
- Sensibilité intrinsèque de l'espèce
- Effet de la diffusion de l'information (La disponibilité de l'information augmente-elle le risque ?)

## Des critères de contexte relatifs à la donnée :

- Précision initiale
- Durée
- ...

Critères et questions relatifs à la qualification de l'espèce	Conclusion sur la sensibilité potentielle de l'espèce	
Critère A : Risque d'atteinte volontaire dans la région ou dans un même contexte	Si oui	Si non
A-1) L'espèce est-elle <b>sujette</b> à atteinte directe de type prélèvement ou dérangement (comestible, collection, utilisation médicinale, industrielle, photographie, commerce, chasse, pêche, horticulture, destruction volontaire...) ?	Passer à la question suivante	<b>Pas sensible</b>
A-2) Y-a-t-il des cas connus susceptibles d'affecter l'état des populations ?	Passer au B)	<b>Cas à débattre</b>
Critère B : Sensibilité intrinsèque de l'espèce	Si oui	Si non
B-1a) Si l'espèce figure sur une liste rouge régionale ou nationale selon la méthodologie UICN : est-elle dans une des catégories VU, EN, CR, (sauf cas particulier de déclin d'une population encore répandue = non sensible) ? ou	Passer au C)	Passer à la question suivante
B-1b) S'il n'y a pas de liste rouge régionale ou nationale pour le groupe concerné, (ou que l'espèce a été évaluée DD ou NT par la liste rouge) : <ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ l'espèce est considérée comme très rare (faible effectif ou surtout très peu de stations) au niveau régional<sup>5</sup> ou/et</li> <li>⤴ L'espèce est fragile par sa démographie faible</li> </ul>	Passer au C)	Passer à la question suivante
B-2) L'espèce n'est pas particulièrement menacée mais son milieu ou la communauté d'espèces dont elle est caractéristique est très sensible en cas de fréquentation ou dérangement.	<b>Cas à débattre et à traiter via liste habitats</b>	<b>Pas sensible</b>
Critère C : Effet de la diffusion de l'information (La disponibilité de l'information augmente-elle le risque ?)	Si oui	Si non
C-1) L'information de localisation est-elle de toute façon déjà disponible de façon simple pour toutes les stations connues à ce niveau de précision pour ceux que ça intéresse (site, publication, forum) ?	<b>Pas sensible</b>	Passer à la question suivante
C-2) L'espèce est-elle facilement trouvable (ou accessible) sur le terrain, pour un observateur connaissant la biologie de l'espèce ?	<b>Potentiellement sensible (voir éléments de</b>	<b>Cas à débattre</b>



Critère A : Risque d'atteinte volontaire dans la région ou dans un même contexte	Si oui	Si non
A-1) L'espèce est-elle <b>sujette</b> à atteinte directe de type prélèvement ou dérangement (comestible, collection, utilisation médicinale, industrielle, photographie, commerce, chasse, pêche, horticulture, destruction volontaire...) ?	Passer à la question suivante	<b>Pas sensible</b>
A-2) Y-a-t-il des cas connus susceptibles d'affecter l'état des populations ?	Passer au B)	<b>Cas à débattre</b>



Critère B : Sensibilité intrinsèque de l'espèce	Si oui	Si non
<p>B-1a) Si l'espèce figure sur une liste rouge régionale ou nationale (voire Européenne ou mondiale le cas échéant) selon la méthodologie UICN : est-elle dans une des catégories VU, EN, CR<sup>5</sup>, (sauf cas particulier de déclin d'une population encore répandue = non sensible) ? ou</p>	Passer au C)	Passer à la question suivante
<p>B-1b) S'il n'y a pas de liste rouge régionale ou nationale pour le groupe concerné, (ou que l'espèce a été évaluée DD ou NT par la liste rouge) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ l'espèce est considérée comme très rare (faible effectif ou surtout très peu de stations) au niveau régional<sup>6</sup> ou/et</li> <li>⤴ L'espèce est fragile par sa démographie faible</li> </ul>	Passer au C)	Passer à la question suivante
<p>B-2) L'espèce n'est pas particulièrement menacée mais son milieu ou la communauté d'espèces dont elle est caractéristique est très sensible en cas de fréquentation ou dérangement.</p>	<p><b>Cas à débattre et à traiter via la liste habitats</b></p>	<p><b>Pas sensible</b></p>



Critère C : Effet de la diffusion de l'information (La disponibilité de l'information augmente-elle le risque ?)	Si oui	Si non
C-1) L'information de localisation est-elle de toute façon déjà disponible de façon simple pour toutes les stations connues à ce niveau de précision pour ceux que ça intéresse (sites internet, publications, forum) ?	<b>Pas sensible</b>	Passer à la question suivante
C-2) L'espèce est-elle facilement trouvable (ou accessible) sur le terrain, pour un observateur connaissant la biologie de l'espèce ?  Passer au tableau suivant	<b>Potentiellement sensible (voir éléments de contexte)</b>	<b>Cas à débattre</b>

<b>Éléments complémentaires et contextuels (sensibilité conditionnelle) relatifs à la <u>donnée</u></b>	<b>Si vérifié</b>	<b>Si non</b>
Grain spatial limite de la sensibilité de la DEE. [= grain possible de diffusion]À préciser par espèce : commune ou maille 10x10 km et/ou zonage (ZNIEFF, Natura 2000, réserve, APPB), voire département pour les cas exceptionnels les plus sensibles.	<b>Passer à la question suivante</b>	<b>Pas sensible</b>
Périmètre géographique sur la sensibilité : entité administrative (département par exemple), ou biogéographique de sensibilité. Peut aussi concerner uniquement les nouvelles localités.	<b>Passer à la question suivante</b>	<b>Pas sensible</b>
Durée temporelle de sensibilité après la date d'observation. Exemple 1 an, 5 ans, 10 ans, 20 ans	<b>Passer à la question suivante</b>	<b>Pas sensible</b>
Autres informations éventuelle du standard de DEE constituant la sensibilité. Par exemple : colonie de reproduction, frayère, nidification (selon version du standard en vigueur).	<b>Sensible</b>	<b>Pas sensible</b>

# Habitats

Critères et questions relatifs à la qualification de l'habitat naturel	Conclusion sur la sensibilité potentielle de l'habitat	
Critère A : Risque d'atteinte volontaire à l'habitat	Si oui	Si non
A-1 L'habitat est-il <b>sujet</b> à atteinte directe de type destruction ou dégradation volontaire ?	Passer à la question suivante	<b>Pas sensible</b>
A-2 L'habitat est-il facilement associable à des espèces ou groupes d'espèces faisant l'objet de prélèvements ou dérangement (comestible, collection, photographie, commercialisable, chasse, pêche, destruction volontaire...) ? Ou le relevé phytosociologique comprend des espèces sensibles	Passer à la question suivante	<b>Pas sensible</b>
A-3 Y a-t-il des cas précis connus dans la région ou dans un contexte équivalent ?	Passer au B)	<b>Cas à débattre</b>
Critère B : sensibilité intrinsèque de l'habitat	Si oui	Si non
B-1 L'habitat figure-t-il sur une éventuelle liste d'habitat ou d'écosystèmes menacés au niveau régional ou national ?	Passer à la question B-2	Passer à la question suivante
B-1b L'habitat peut être considéré comme très rare à l'échelle régionale ou de la façade maritime (à la fois peu étendu et avec peu de stations) ?	Passer à la question suivante	<b>Pas sensible</b>
B-2 L'habitat présente-il de nombreuses espèces à traits de vie fragile, ou un fonctionnement qui peut facilement être altéré ?	Passer au C)	Passer à la question suivante
B-3 L'habitat est facilement associable à des communautés comprenant des espèces sensibles listées à ce titre ?	Passer au C)	<b>Pas sensible</b>
Critère C : effet de la diffusion de l'information (La disponibilité de l'information augmente-elle le risque ?)	Si oui	Si non
C-1 L'information de localisation est-elle de toute façon déjà disponible pour toutes les stations connues, à ce niveau de précision à tous ceux que ça intéresse (site, publication, forum) ? Passer ensuite au tableau suivant.	<b>Pas sensible</b>	<b>Potentielle ment sensible</b>



# Géologie

Critères et questions relatifs à la qualification du site	Conclusion sur la sensibilité de la donnée	
Critère A : Risque d'atteinte volontaire	Si oui	Si non
A-1) Le site contient-il des minéraux ou fossiles recherchés par les collectionneurs? Cette question tient compte des caractéristiques précises des éléments sur le site (densité de fossiles, tailles, qualité des minéraux...).	Passer à la question suivante	Pas sensible
A-2) Y a-t-il des cas précis connus de « pillage » ou collecte abusive dans la région ou dans un contexte comparable (mêmes éléments géologiques, même configuration de site)?	Passer au B)	Cas à débattre
Critère B : Effet de la diffusion de l'information sur le site (La disponibilité de l'information augmente-elle le risque?)	Si oui	Si non
C-1) L'information de localisation du site (coordonnées géographiques) est-elle de toute façon déjà disponible pour tous les géologues intéressés (site web, publication, forum)?	Pas sensible	Passer à la question suivante
C-2) Les éléments géologiques à enjeux (minéraux, fossiles) sont-ils facilement trouvables (ou accessibles) et prélevable sur le terrain?	Sensible	Cas à débattre

# Application des critères

Espèce potentielle sensible = si les 3 critères sont vérifiés.

La liste des taxons sensibles d'une région devra être établie à l'espèce, et à la sous-espèce si cela est pertinent

Nous conseillons d'établir une seule liste des espèces et habitats sensibles au niveau régional ou de la façade maritime.

Pour chaque critère il est indispensable de donner une justification précise. On doit démontrer le risque de porter atteinte et le mettre en relation avec l'intérêt de communiquer.

Recommande une liste courte et bien justifiée. L'option de ne pas avoir d'espèces sensibles peut être prise par le comité régional du SINP après consultation des principaux producteurs de données.

# Application des critères

**Pour le milieu continental (terrestre et eaux douces) le niveau régional semble un échelon pertinent pour définir les éléments sensibles car les pressions humaines sur les espèces et la vulnérabilité des espèces sont variables.**

**En milieu marin, le raisonnement tant d'un point de vue vulnérabilité des organismes que pour les pressions gagnerait à se faire par façade suivant les 3 préfectures maritimes.**

**Il semble possible de définir certaines espèces ou habitats comme potentiellement sensibles sur tout le territoire métropolitain, à partir de la grille de critère dès lors que les critères de sensibilité sont vérifiés pour l'ensemble de la répartition de l'espèce. Il s'agira d'un tronc commun qui n'a pas vocation à être exhaustif mais à lister les quelques cas valables au niveau national**

# Application des critères

**Maître d'ouvrage** : la structure porteuse du SINP en région ou sur la façade maritime.

**Maître d'œuvre** : comité régional du SINP

**Réalisation** : proposition par les principales structures naturalistes fournisseur de données, dans le présent cadre méthodologique. Découpage du travail par ensemble thématique tels que pratiqués dans chaque région (par exemple : flore-habitats, vertébrés, invertébrés, fonge...), c'est-à-dire les GT SINP s'ils existent.

**Réalisation pour la géologie** : la CRPG

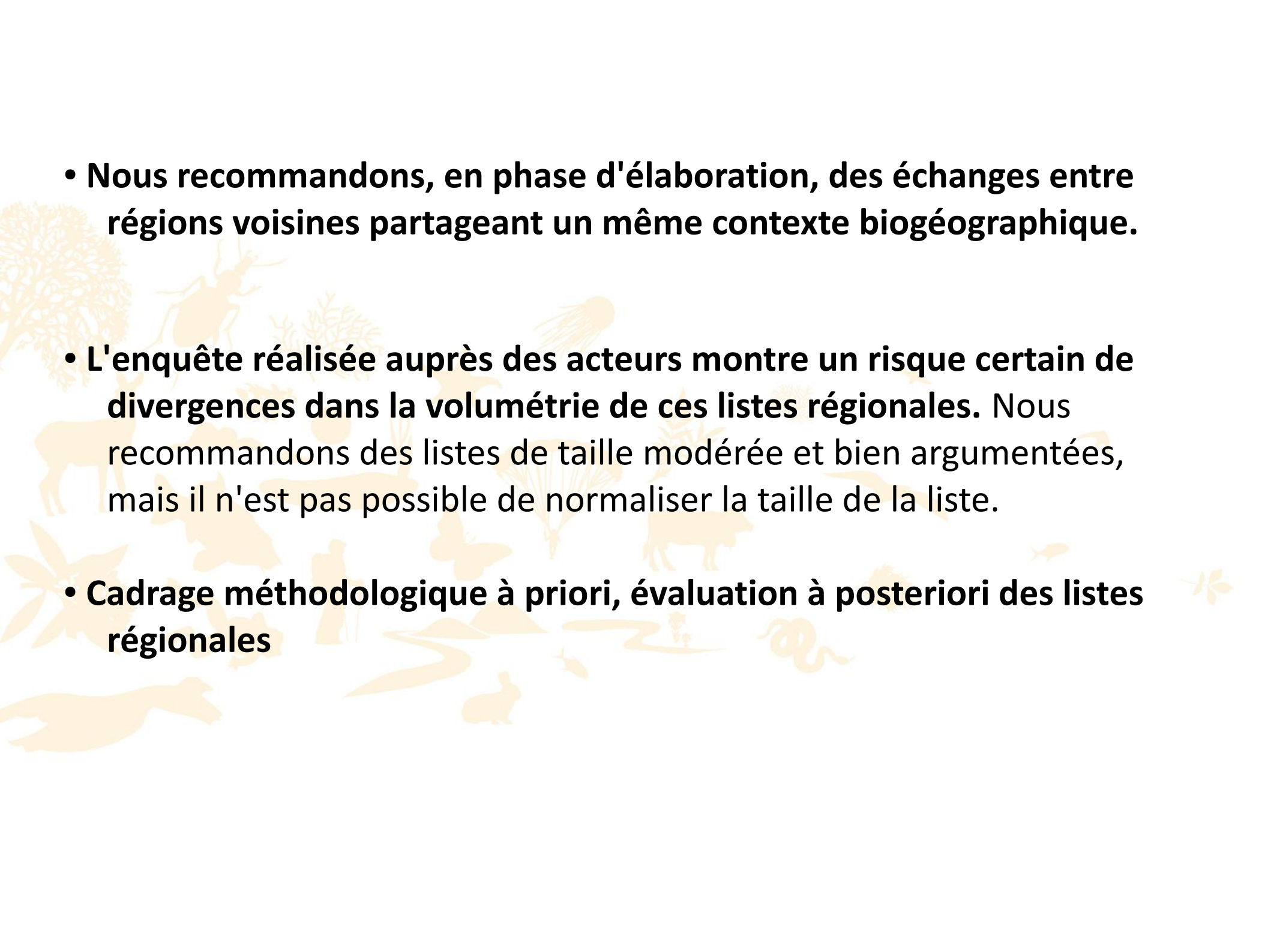
**Validation des listes de données sensibles** :

**le CSRPN (yc CRPG)** pour la biodiversité continentale,

**le futur comité scientifique de façade** pour la biodiversité marine.

**Objet de la validation** : Vérifier la cohérences des propositions, la justification précise des critères et la pertinence de ces justifications.



- 
- **Nous recommandons, en phase d'élaboration, des échanges entre régions voisines partageant un même contexte biogéographique.**
  - **L'enquête réalisée auprès des acteurs montre un risque certain de divergences dans la volumétrie de ces listes régionales.** Nous recommandons des listes de taille modérée et bien argumentées, mais il n'est pas possible de normaliser la taille de la liste.
  - **Cadrage méthodologique à priori, évaluation à posteriori des listes régionales**

# Liens avec le standard et l'architecture

A l'entrée dans le SINP (plateforme régionale ou thématique), les données sont confrontées à la liste des données sensibles et un niveau possible de diffusion est affecté à chaque donnée :

Codage sensibilité	Niveau de diffusion autorisé
4	Aucune diffusion (cas exceptionnel)
3	Département seulement
2	Département et maille 10 x 10 km
1	Département, maille, espace, commune, ZNIEFF
0	Précision maximale telle que saisie (non sensible). Statut par défaut.

# Liens avec le standard et l'architecture

## **Schéma transitoire (mise en place des plateformes) :**

- Les plate-formes R/T floutent la DEE au niveau de diffusion possible pour le public,
- L'information de sensibilité est indiquée dans la DEE
- Les autorités publiques s'adressent à la plate-forme R/T pour obtenir la donnée précise

## **Schéma à terme :**

- La DEE n'est pas floutée, elle circule à sa précision maximale entre plateformes R/T et plate-forme nationale
- Le grand public ne peut consulter et accéder qu'à une certaine précision,
- Avec une gestion des droits, les autorités publiques (liste à définir) peuvent accéder à la donnée précise sur la plate-forme nationale

# Une liste nationale

- **A partir des taxons sensibles dans des projets nationaux**
- **Consultation d'experts**
- **Consultation des partenaires nationaux**
- **Pas de nécessité d'exhaustivité, possibilité en région de faire des choix différents**
- **Utilisation directe pour les données entrant au niveau national dans le cadre du SINP**

## Liste nationale

- Examen commenté de la liste
- **Exemples :**
  - Aigle de Bonelli (sensible < département)
  - Pic tridactyle (sensible < commune)
  - Ours (sensible < maille 10x10km, 1 an, tanière)
  - Tortue d'Hermann (sensible < commune) ??
  - Fadet des tourbières (sensible < maille 10 et zonages)



# A faire dans le cadre du SINP en région

- Décider s'il faut faire une liste de données sensibles ou pas (ou utilisation directe de la liste nationale).
- Si oui, l'établir avec les partenaires scientifiques du SINP, en particulier les principaux fournisseurs de données :
  - En justifiant selon les critères proposés dans le guide national
  - En consultant les régions voisines
  - En faisant valider par le CSRPN
  - En rendant public cette information

# A faire dans le cadre du SINP en région

- Identifier les données sensibles gérées dans la plateforme et affecter le codage de sensibilité correspondant (selon le référentiel régional)
- Pour les DEE, diffusables au public et à transmettre à la plateforme nationale SINP :
  - Pas floutage si pas sensibles ;
  - Floutage pour les données sensibles, selon le degré de sensibilité défini dans le référentiel.
- Gestion des demandes d'accès aux données sensibles par des autorités publiques : à organiser au niveau régional