

Liste des espèces et des données sensibles de Nouvelle-Aquitaine : mise à jour #1

Document validé par le CSRPN NA – séance du 10/12/19

Ce document présente les espèces retenues comme potentiellement sensibles d'après la méthode validée par le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel (CSRPN) le 5 février 2019 (OAFS, 2019 : *Définition et gestion des données sensibles faune en Nouvelle-Aquitaine*. Version 1.0).

Pour rappel, une **espèce « potentiellement sensible »** est une espèce dont les données d'observation peuvent être classées, selon le contexte, « sensibles » ou « non sensibles ». Ce classement dépend notamment de la localisation de la donnée ou de la période d'observation. Une **donnée est dite « sensible »** lorsque que l'observation se déroule dans un contexte précis qui rend la donnée sensible (comportement de reproduction, données de nids, de terriers, etc.). Il est possible de distinguer une sensibilité totale (toutes les observations du taxon sont sensibles quel que soit le contexte), et une sensibilité partielle (seuls certains contextes d'observation sont classés sensibles).

La sensibilité dépend uniquement des risques qu'entraîne la diffusion de la donnée pour la protection des espèces contre le dérangement, le prélèvement ou la destruction d'individus.

À ce jour, les groupes suivants ont été évalués : amphibiens, reptiles, mammifères, oiseaux nicheurs, rhopalocères, odonates*, coléoptères* (saproxylique, phytophages), orthoptères*, écrevisses, poissons d'eau douce* et quelques invertébrés marins complémentaires. Pour les taxons non traités, la liste nationale s'applique. Ce document pourra faire l'objet de mises à jour à la suite de nouvelles consultations.

Les structures consultées pour la Nouvelle-Aquitaine sont : Fédération de pêche 33, DREAL, Locusta, SEL, SLO, GCA, CEN Aquitaine, GMHL, réseau Poitou-Charentes Nature, LPO, Cistude Nature, SLEM.

Les espèces évaluées comme potentiellement sensibles sont listées en page 2 du document. Les éléments remarquables pour chacune des espèces sont précisés dans les tableaux des pages suivantes. Ils sont issus des valeurs standardisées du Format Standard de Données (FSD). Pour chaque espèce est présenté : l'étude des critères de sensibilité, les éléments contextuels relatifs à la sensibilité de la donnée et le périmètre de sensibilité.

* Il n'y a pas d'espèces potentiellement sensibles identifiées pour ces groupes.

Récapitulatif des espèces potentiellement sensibles en Nouvelle-Aquitaine :

Légende

Espèces issues de la première liste validée par le CSRPN durant l'été 2019

▣ Espèces intégrant la liste avec de la mise à jour du 10/12/19

Sensibilité totale : toutes les données sont concernées par une restriction de diffusion sur le périmètre identifié (département(s) ou région)

Sensibilité partielle : certaines données seulement sont concernées par une restriction de diffusion (nidification, gîte...)

Sensibilité totale		Sensibilité partielle	
<p><u>Reptiles :</u> Cistude d'Europe - <i>Emys orbicularis</i> Seps strié - <i>Chalcides striatus</i> Lézard ocellé - <i>Timon lepidus</i> Vipère de Séoane - <i>Vipera seoanei</i></p> <p><u>Amphibiens :</u> Crapaud calamite - <i>Epidalea calamita</i> Grenouille des Pyrénées - <i>Rana pyrenaica</i> Pélobate cultripède - <i>Pelobates cultripipes</i> Pélogyte ponctué - <i>Pelodytes punctatus</i> Sonneur à ventre jaune - <i>Bombina variegata</i> Triton crêté - <i>Triturus cristatus</i> Triton de Blasius - <i>Triturus cristatus x T. marmoratus</i></p> <p><u>Rhopalocères :</u> Bacchante - <i>Lopinga achine</i> Grand Sylvain - <i>Limenitis populi</i> Azuré de la Pulmonaire - <i>Phengaris alcon</i> Azuré de la Sanguisorbe - <i>Phengaris teleius</i> Hermite - <i>Chazara briseis</i> ▣ Nacré de la filipendule - <i>Brenthis hecate</i></p>	<p><u>Mammifères terrestres</u> Castor d'Eurasie - <i>Castor fiber</i> Vison d'Europe - <i>Mustela lutreola</i> Desman des Pyrénées - <i>Galemys pyrenaicus</i> Loup gris - <i>Canis lupus</i> Ours brun - <i>Ursus arctos</i> ▣ Bouquetin ibérique - <i>Capra pyrenaica</i></p> <p><u>Oiseaux nicheurs</u> Lagopède alpin - <i>Lagopus mutus</i> Grand-duc d'Europe - <i>Bubo bubo</i> Grand Tétraz - <i>Tetrao urogallus</i> Chouette de Tengmalm - <i>Aegolius funereus</i> Outarde canepetière - <i>Tetrax tetrax</i> Pic à dos blanc - <i>Dendrocopos leucotos</i> Balbuzard pêcheur - <i>Pandion haliaetus</i></p> <p><u>Invertébrés aquatiques :</u> Écrevisse à pattes blanches - <i>Austroptamobius pallipes</i> Grande Mulette - <i>Margaritifera auricularia</i> Mulette perlière - <i>Margaritifera margaritifera</i> ▣ Mulette épaisse - <i>Unio crassus</i></p>	<p><u>Mammifères terrestres</u> Blaireau européen - <i>Meles meles</i> ▣ Loutre d'Europe - <i>Lutra lutra</i> ▣ Chat forestier - <i>Felis silvestris</i> ▣ Renard roux - <i>Vulpes vulpes</i></p> <p><u>Mammifères marins</u> ▣ Phoque commun - <i>Phoca vitulina</i> ▣ Phoque gris - <i>Halichoerus grypus</i></p> <p><u>Oiseaux nicheurs</u> Aigle botté - <i>Hieratus pennatus</i> Aigle royal - <i>Aquila chrysaetos</i> Autour des palombes - <i>Accipiter gentilis</i> Bruant ortolan - <i>Emberiza hortulana</i> Circaète Jean-Le-Blanc - <i>Circaetus gallicus</i> Cigogne noire - <i>Ciconia nigra</i> Élanion blanc - <i>Elanus caeruleus</i> Faucon pèlerin - <i>Falco peregrinus</i> Grand Corbeau - <i>Corvus corax</i> Grue cendrée - <i>Grus grus</i> ▣ Guêpier d'Europe - <i>Merops apiaster</i> Gypaète barbu - <i>Gypaetus barbatus</i> Hibou des marais - <i>Asio flammeus</i> Milan royal - <i>Milvus milvus</i> Pouillot ibérique - <i>Phylloscopus ibericus</i> Spatule blanche - <i>Platalea leucorodia</i> Vautour percnoptère - <i>Neophron percnopterus</i> Vautour fauve - <i>Gyps fulvus</i></p>	<p><u>Chiroptères</u> ▣ Murin de Daubenton - <i>Myotis daubentonii</i> ▣ Murin de Bechstein - <i>Myotis bechsteinii</i> ▣ Murin de Brandt - <i>Myotis brandtii</i> ▣ Murin d'Alcathoe - <i>Myotis alcathoe</i> ▣ Petit Murin - <i>Myotis blythii</i> ▣ Grand Murin - <i>Myotis myotis</i> ▣ Murin de Natterer - <i>Myotis nattereri</i> ▣ Murin à oreilles échanquées - <i>Myotis emarginatus</i> ▣ Murin à moustaches - <i>Myotis mystacinus</i> ▣ Petit rhinolophe - <i>Rhinolophus hipposideros</i> ▣ Grand rhinolophe - <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ▣ Rhinolophe euryale - <i>Rhinolophus euryale</i> ▣ Grande Noctule - <i>Nyctalus lasiopterus</i> ▣ Minioptère de Schreibers - <i>Miniopterus schreibersii</i> ▣ Noctule de Leisler - <i>Nyctalus leisleri</i> ▣ Noctule commune - <i>Nyctalus Noctula</i> ▣ Oreillard montagnard - <i>Plecotus macrobullaris</i> ▣ Oreillard gris - <i>Plecotus austriacus</i> ▣ Oreillard roux - <i>Plecotus auritus</i> ▣ Pipistrelle de Kuhl - <i>Pipistrellus kuhlii</i> ▣ Pipistrelle de Nathusius - <i>Pipistrellus nathusii</i> ▣ Pipistrelle pygmée - <i>Pipistrellus pygmaeus</i> ▣ Pipistrelle commune - <i>Pipistrellus pipistrellus</i> ▣ Sérotine bicolor - <i>Vespertilio murinus</i> ▣ Vespère de Savi - <i>Hypsugo savii</i> ▣ Sérotine commune - <i>Eptesicus serotinus</i> ▣ Molosse de Cestoni - <i>Tadarida teniotis</i> ▣ Barbastelle d'Europe - <i>Barbastella barbastellus</i></p>

Reptiles – 4 taxons potentiellement sensibles

Espèces		Études des critères		Éléments contextuels relatifs à la sensibilité de la donnée			
Nom	CD_REF	Critères validés	Justifications	Périmètre	Durée	Éléments remarquables	Diffusion :
Cistude d'Europe <i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	77381	B-1b	Espèce classée NT au niveau régional (Aquitaine et Poitou-Charentes). Espèce à dispersion et mobilité très faible. Faible taux de survie des jeunes et reproduction tardive des adultes.	Poitou-Charentes et Limousin ¹	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1 A-2	Fort attrait naturaliste : risques de dérangement sur les berges. Prélèvements illégaux avérés.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Seps Strié <i>Chalcides striatus</i> (Cuvier, 1829)	77871	B-1b	Espèce classée DD au niveau régional (Aquitaine et Poitou-Charentes). La dernière observation en région date de 2003. Espèce difficile à prospecter.	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste fort. Nécessité de protéger par avance la découverte d'une nouvelle station.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Lézard ocellé <i>Timon lepidus</i> (Daudin, 1802)	79273	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN en Aquitaine, CR en Poitou-Charentes et VU au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste : risque de dérangement et de prélèvements.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Vipère de Séoane <i>Vipera seoanei</i> (Lataste, 1879)	701823	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN en région (Aquitaine) et VU au niveau national, uniquement présente en France dans les Pyrénées-Atlantiques.	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 2 Maille 10x10km
		A-1 A-2	Très fort attrait naturaliste. Dérangement avéré, prélèvement suspecté.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				

¹ En Aquitaine, les effectifs n'ont pas été jugés menacés par les risques de dérangements et de prélèvements.

Amphibiens – 7 taxons potentiellement sensibles

Espèces		Études des critères		Éléments contextuels relatifs à la sensibilité de la donnée			
Nom	CD_REF	Critères validés	Justifications	Périmètre	Durée	Éléments remarquables	Diffusion
Grenouille des Pyrénées <i>Rana pyrenaica</i> (Serra-Cobo, 1993)	79266	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN au niveau régional (Aquitaine) et au niveau national, uniquement présente en France dans les Pyrénées-Atlantiques. Faibles effectifs, moins de 10 torrents pour la reproduction.	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 2 10x10km
		A-1	Très fort attrait naturaliste : risque de prélèvements.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Crapaud calamite <i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768)	459628	B-1b	Espèce classée NT au niveau régional (Aquitaine et Poitou-Charentes) et LC au niveau national. Stations très localisées, populations en régression et fragmentées.	Limousin	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste : dérangement.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Très facilement détectable (chant particulier).				
Pélobate cultripède <i>Pelobates cultripes</i> (Cuvier, 1829)	235	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN au niveau régional (Aquitaine et Poitou-Charentes) et VU au niveau national, effectifs très faibles, stations isolées.	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste : risque de dérangement et de prélèvement.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Pelodyte ponctué <i>Pelodytes punctatus</i> (Daudin, 1803)	252	B-1a	Espèce menacée (évaluée VU en Aquitaine), peu de stations connues en 40 et 64, populations isolées.	Aquitaine et Limousin	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste : dérangement.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Sonneur à ventre jaune <i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	212	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN en région (Aquitaine et Poitou-Charentes). Effectifs très faibles, stations localisées.	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Fort attrait naturaliste : risque de perturbations du milieu et risque de prélèvement.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Triton crêté <i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	139	B-1b	Espèce classée NT au niveau régional (Poitou-Charentes) et au niveau national. Stations très localisées en Creuse, populations en régression et fragmentées.	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Espèce rare, de grande taille suscitant un fort attrait naturaliste (prélèvements, dérangements).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				

Triton de Blasius - <i>Triturus cristatus x T. marmoratus</i>	150		Pour être en adéquation avec le statut de <i>Triturus cristatus</i> , il convient d'attribuer le même statut à l'hybride <i>Triturus cristatus x T. marmoratus</i> .	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
---	-----	--	--	----------	----------------------	----------------	--

Mammifères terrestres non volants – 10 taxons potentiellement sensibles

Espèces		Études des critères		Éléments contextuels relatifs à la sensibilité de la donnée			
Nom	CD_REF	Critères validés	Justifications	Périmètre géographique	Durée	Éléments remarquables	Diffusion
Castor d'Eurasie <i>Castor fiber</i> (Linnaeus, 1758)	61212	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN en région (Poitou-Charentes). Faibles effectifs, en recolonisation.	Aquitaine et Poitou-Charentes	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 2 10x10km
		A-1 A-2	Attrait naturaliste : risque de dérangement. Cas de destruction volontaire.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Loup gris <i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1759	60577	B-1a	Espèce menacée, évaluée VU au niveau national. Présence d'individus encore occasionnelle/accidentelle, pas de meute installée.	Régional	10 ans reconductible	Tanière ; Galerie / terrier	Niveau 2 10x10km
		A-1	Attrait naturaliste fort, cas de braconnage avérés en France (destruction).			Toutes autres données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Ours brun <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	60826	B-1a	Espèce menacée, évaluée CR au niveau national. Très faible effectif.	Régional	10 ans reconductible	Tanière ; Galerie / terrier	Niveau 2 10x10km
		A-1 A-2	Attrait naturaliste fort, cas de braconnage avérés en France (statut controversé).			Toutes autres données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Desman des Pyrénées <i>Galemys pyrenaicus</i> (E.Geoffroy, 1811)	60243	B-1a	Espèce menacée, évaluée VU au niveau national. Endémisme ibéro-pyrénéen. Densités moins importantes dans les Pyrénées occidentales (vs Pyrénées Orientales).	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Fort attrait naturaliste, espèce rare. Fidélité au lieu de vie (risque de dérangement).				
		(C)	Espèce relativement discrète mais l'augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données ne peut être négligée.				

Vison d'Europe <i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761)	60704	B-1a	Espèce menacée, évaluée CR en région (Poitou-Charentes) et au niveau national. Espèce rare, populations régionales fragiles.	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste, sensibilité en période d'élevage des jeunes, risque de dérangement.				
		(C)	Espèce relativement discrète mais l'augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données ne peut être négligée.				
Blaireau européen <i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	60716	B-2	Espèce classée LC en région (Poitou-Charentes) et au niveau national. Effectifs corrects mais il existe un risque de destruction des terriers en zones agricoles (communauté d'espèces chassables).	Régional	10 ans reconductible	Galerie / terrier	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Cas de destruction volontaire. Attrait naturaliste (photos).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Loutre d'Europe <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	60630	B-2	Espèce classée LC en région (Poitou-Charentes) et au niveau national. Espèce en recolonisation (Communauté d'espèces suscitant l'attrait naturaliste / risque de dérangement des gîtes/catches).	Régional	10 ans reconductible	Galerie / terrier	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste fort, dérangement (photographie).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Chat forestier <i>Felis silvestris</i> (Schreber, 1775)	79306	B-2	Espèce classée LC au niveau national (Communauté d'espèces suscitant l'attrait naturaliste / risque de dérangement des gîtes/tanières).	Régional	10 ans reconductible	Galerie / terrier	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste fort, dérangement (photographie).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Renard roux <i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	89579 2	B-2	Espèce classée LC au niveau national (Communauté d'espèces chassables/nuisibles).	Régional	10 ans reconductible	Galerie / terrier	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste, dérangement, cas de destruction volontaires.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Bouquetin ibérique <i>Capra pyrenaica</i> Schinz, 1838	61100	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN au niveau national. Faibles effectifs, en recolonisation.	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 2 10x10km
		A-1	Attrait naturaliste : risque de dérangement.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				

Mammifères chiroptères - 28 taxons potentiellement sensibles

Espèces		Études des critères		Éléments contextuels relatifs à la sensibilité de la donnée			
Nom	CD_REF	Critères validés	Justifications	Périmètre	Durée	Éléments remarquables	Diffusion
Minioptère de Schreibers <i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817)	79305	B-1a	Espèce menacée, évaluée CR en Poitou-Charentes, EN Aquitaine et VU au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hivernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 2 10x10km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce facilement détectable dans les gîtes. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Grande Noctule <i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)	60457	B-1a	Espèce menacée, évaluée VU au niveau régional (Aquitaine) et VU au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hivernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 2 10x10km
		A-1	Attrait naturaliste modéré.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Petit Murin <i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857)	60427	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN en Aquitaine, DD en Poitou-Charentes et NT au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hivernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 2 10x10km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce facilement détectable dans les gîtes. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Grand Murin <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	60418	B-2	Espèce classée LC au niveau régional (Aquitaine et Poitou-Charentes) et LC au niveau national. Communauté d'espèces menacées.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hivernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 2 10x10km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce facilement détectable dans les gîtes. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Rhinolophe euryale <i>Rhinolophus euryale</i> (Blasius, 1853)	60330	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN en région (Poitou-Charentes) et LC au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hivernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 2 10x10km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce facilement détectable dans les gîtes. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				

Espèces		Études des critères		Éléments contextuels relatifs à la sensibilité de la donnée			
Nom	CD_REF	Critères validés	Justifications	Périmètre	Durée	Éléments remarquables	Diffusion
Murin de Daubenton <i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	200118	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN en région (Poitou-Charentes) et LC au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce facilement détectable dans les gîtes. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Oreillard montagnard <i>Plecotus macrobullaris</i> (Kuzjakin, 1965)	163463	B-1a	Espèce menacée, évaluée DD en région (Aquitaine) et VU au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce moyennement détectable, dans les fissures/anfractuosités. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles (tirs).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Pipistrelle de Kuhl <i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817)	79303	B-1b	Espèce quasi menacée en région (NT en Poitou-Charentes) et LC au niveau national. Espèce opportuniste quant au choix de son gîte avec une plasticité assez marquée.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Murin de Bechstein <i>Myotis bechsteini</i> (Kuhl, 1817)	79301	B-1b	Espèce quasi menacée en région (NT en Poitou-Charentes) et LC au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce moyennement détectable, dans les fissures/anfractuosités. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles (tirs).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Murin de Brandt <i>Myotis brandtii</i> (Eversmann, 1845)	79300	B-1b	Espèce classée DD au niveau régional (Poitou-Charentes) et LC au niveau national. Faible connaissance de l'espèce, les stations connues sont rares et localisées (limousin et PC seulement)	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce moyennement détectable, dans les fissures/anfractuosités. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles (tirs).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				

Espèces		Études des critères		Éléments contextuels relatifs à la sensibilité de la donnée			
Nom	CD_REF	Critères validés	Justifications	Périmètre géographique	Durée	Éléments remarquables	Diffusion
Murin d'Alcathoe <i>Myotis alcathoe</i> (Helvesen & Heller, 2001)	79299	B-1b	Espèce classée NT au niveau régional (Aquitaine) et LC au niveau national. Peu de données, manque de prospection.	Régional	10 ans reproductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernage ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce moyennement détectable, dans les fissures/anfractuosités. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles (tirs).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Molosse de Cestoni <i>Tadarida teniotis</i> (Rafinesque, 1814)	60557	B-1b	Espèce classée DD au niveau régional (Aquitaine) et NT au niveau national.	Régional	10 ans reproductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernage ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (grande chauve-souris).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Sérotine bicolore <i>Vespertilio murinus</i> (Linnaeus, 1758)	60537	B-1b	Espèce classée DD au niveau national.	Régional	10 ans reproductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernage ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste modéré.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Oreillard gris <i>Plecotus austriacus</i> (J.B. Fischer, 1829)	60527	B-2	Espèce classée LC en région (Poitou-Charentes et Aquitaine) et au niveau national. Communauté d'espèces menacées.	Régional	10 ans reproductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernage ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce moyennement détectable, dans les fissures/anfractuosités. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles (tirs).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Oreillard roux <i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	60518	B-2	Espèce classée LC en région (Poitou-Charentes et Aquitaine) et au niveau national. Communauté d'espèces menacées.	Régional	10 ans reproductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernage ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce moyennement détectable, dans les fissures/anfractuosités. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles (tirs).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				

Espèces		Études des critères		Éléments contextuels relatifs à la sensibilité de la donnée			
Nom	CD_REF	Critères validés	Justifications	Périmètre géographique	Durée	Éléments remarquables	Diffusion
Vespère de Savi <i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)	60506	B-2	Espèce classée LC en région (Poitou-Charentes et Aquitaine) et au niveau national. Communauté d'espèces menacées.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hivernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement)				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Pipistrelle de Nathusius <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	60490	B-1b	Espèce classée NT au niveau régional (Aquitaine et Poitou-Charentes) et NT au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hivernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement)				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Pipistrelle pygmée <i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825)	60489	B-1b	Espèce classée DD au niveau régional (Aquitaine et Poitou-Charentes) et LC au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hivernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement)				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Pipistrelle commune <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	60479	B-1b	Espèce classée NT au niveau régional (Poitou-Charentes) et NT au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hivernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Noctule commune <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	60468	B-1a	Espèce menacée, évaluée VU en région (Poitou-Charentes et Aquitaine) et au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hivernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Noctule de Leisler <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	60461	B-1b	Espèce classée NT au niveau régional (Poitou-Charentes) et NT au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hivernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				

Espèces		Études des critères		Éléments contextuels relatifs à la sensibilité de la donnée			
Nom	CD_REF	Critères validés	Justifications	Périmètre	Durée	Éléments remarquables	Diffusion
Murin de Natterer <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	60408	B-1b	Espèce classée NT au niveau régional (Aquitaine) et LC au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce moyennement détectable, dans les fissures/anfractuosités. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles (tirs).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Murin à oreilles échanquées <i>Myotis emarginatus</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1806)	60400	B-2	Espèce classée LC en région (Poitou-Charentes et Aquitaine) et au niveau national. Communauté d'espèces menacées.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce moyennement détectable, dans les fissures/anfractuosités. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles (tirs).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Murin à moustaches <i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	60383	B-1b	Espèce classée DD au niveau régional (Aquitaine) et LC au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce moyennement détectable, dans les fissures/anfractuosités. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles (tirs).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Sérotine commune <i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	60360	B-1b	Espèce classée NT au niveau régional (Poitou-Charentes) et au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Barbastelle d'Europe <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	60345	B-2	Espèce classée LC au niveau régional (Aquitaine et Poitou-Charentes) et LC au niveau national. Communauté d'espèces menacées.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hibernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce moyennement détectable, dans les fissures/anfractuosités. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles (tirs).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				

Espèces		Études des critères		Éléments contextuels relatifs à la sensibilité de la donnée			
Nom	CD_REF	Critères validés	Justifications	Périmètre	Durée	Éléments remarquables	Diffusion
Petit rhinolophe <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	60313	B-1b	Espèce classée NT au niveau régional (Poitou-Charentes) et LC au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hivernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce moyennement détectable, dans les fissures/anfractuosités. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles (tirs).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Grand rhinolophe <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	60295	B-1a	Espèce menacée, évaluée VU au niveau régional (Poitou-Charentes) et LC au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Nid/gîte ; Colonie ; dortoir / reposoir ; hivernage ; hibernation ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (dérangement), espèce facilement détectable dans les gîtes. Cas de destructions mentionnés dans la liste nationales des espèces sensibles (tirs).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				

Mammifères marins - 2 taxons potentiellement sensibles, 2 espèces à valider pour le 10/12/19

Espèces		Études des critères		Éléments contextuels relatifs à la sensibilité de la donnée			
Nom	CD_REF	Critères validés	Justifications	Périmètre	Durée	Éléments remarquables	Diffusion
Phoque gris <i>Halichoerus grypus</i> (Fabricius, 1791)	60776	B-b	Espèce classée DD au niveau régional (Poitou-Charentes) et NT au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	dortoir / reposoir ;	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste, dérangement (photographie, activités nautiques)				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Phoque commun <i>Phoca vitulina</i> Linnaeus, 1758	60811	B-b	Espèce classée NT au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	dortoir / reposoir ;	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste, dérangement (photographie, activités nautiques)				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				

Oiseaux - 25 taxons potentiellement sensibles

Espèces		Etudes des critères		Eléments contextuels relatifs à la sensibilité de la donnée			
Nom	CD_REF	Critères validés	Justifications	Périmètre géographique	Durée	Éléments remarquables	Diffusion
Aigle botté <i>Hieratus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	2651	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN en Limousin et classée NT au niveau national (nicheurs).	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste : dérangements d'origine anthropique en période de reproduction (coupes de bois à blanc).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Aigle royal <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	2645	B-1a	Espèce menacée, évaluée VU au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Victime d'un fort attrait naturaliste risquant d'impacter sa reproduction. Cas de destructions volontaires.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Autours des palombes <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	2891	B-1a	Espèce menacée, évaluée VU en Poitou-Charentes et Limousin. Estimation difficile du nombre de couples dans la région (espèce forestière).	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Des destructions directes sont encore constatées.				
		C	Le désairage, légal comme illégal, est la principale menace sur l'espèce liée à la diffusion de la donnée en période de nidification.				
Balbusard pêcheur <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	2660	B-1a	Espèce menacée, évaluée VU au niveau national (nicheur).	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Fort attrait naturaliste. Grande sensibilité au dérangement en période de reproduction.				
		C	Le désairage, légal comme illégal, est la principale menace sur l'espèce liée à la diffusion de la donnée en période de nidification.				
Bruant ortolan <i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	4665	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN en Poitou-Charentes et VU au niveau national (nicheur).	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Espèce est victime de braconnage.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				

Circaète Jean-Le-Blanc <i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	2873	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN en Poitou-Charentes et LC au niveau national (nicheurs).	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste : dérangement				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Chouette de Tengmalm <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	3533	B-1a	Espèce menacée, évaluée CR en Limousin. Vit dans un milieu très fragile (sapinières d'altitude), espèce encore mal connue.	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (très recherchée par certains photographes)				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Cigogne noire <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	2514	B-1a	Espèce menacée, évaluée CR en Limousin et EN au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 3 département
		A-1	Espèce très sensible au dérangement en période de nidification (risque d'empêcher l'installation de couples), fort attrait naturaliste.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Élanion blanc <i>Elanus caeruleus</i> (Desfontaines, 1789)	2836	B-1a	Espèce menacée, évaluée VU au niveau national. Bien qu'en progression, l'Élanion blanc présente encore une population limitée et reste donc fragile.	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste : risque de dérangement impactant de manière négative son installation.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Faucon pèlerin <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	2938	B-1a	Espèce menacée, évaluée CR en Poitou-Charentes et VU en Limousin, EN au niveau national	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Destruction : espèce encore victime de tirs illégaux marginaux.				
		C	Le désairage est la principale menace sur l'espèce liée à la diffusion de la donnée en période de reproduction.				
Grand Corbeau <i>Corvus corax</i> (Linnaeus, 1758)	4510	B-1a	Espèce menacée, évaluée VU en Limousin. Espèce en recolonisation lente en Poitou-Charentes.	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste, cas de destruction.				

		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Grand-duc d'Europe <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	3493	B-1a	Espèce menacée, évaluée CR en Limousin. Une cinquantaine de couples nicheurs (estimation).	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 2 10x10km
		A-1	Attrait naturaliste fort : dérangement. Des destructions volontaires sont avérées par le passé.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Grand Tétrás <i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	2964	B-1a	Espèce menacée au niveau national, évaluée VU. 13% de la population pyrénéenne française est dans les Pyrénées-Atlantiques.	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 2 10x10km
		A-1	Très fort attrait (chasse au trophée) sur les mâles chanteurs, quotas de prélèvements cynégétiques.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Grue cendrée <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	3076	B-1a	Espèce menacée au niveau national, évaluée CR (nicheurs). Non nicheur en région (tentatives possibles en Aquitaine, mais sans succès jusqu'à aujourd'hui). Importantes populations hivernantes.	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 3 département
		A-1	Fort attrait naturaliste. Espèce très sensible au dérangement pendant la période de reproduction.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Guêpier d'Europe <i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	3582	B-1a	Espèce menacée au niveau régional, évaluée CR en Limousin et Vu en Poitou-Charentes (nicheur).	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 2 10x10km
		A-1	Fort attrait naturaliste. Espèce très sensible au dérangement pendant la période de reproduction.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Gypaète barbu <i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)	2852	B-1a	Espèce menacée au niveau national, évaluée EN. Une dizaine de couples présents en Aquitaine.	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 2 10x10km
		A-1 A-2	Très sensible au dérangement, l'attrait naturaliste a déjà provoqué des échecs de reproduction. Des destructions volontaires sont toujours possibles.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Hibou des marais	3525	B-1a	Espèce menacée, évaluée CR en Poitou-Charentes et VU au niveau national (nicheurs). Population fluctuante liée aux populations de rongeurs. Nombre de couples nicheurs très faible.	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ;	Niveau 1 Commune ET maille

<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)		A-1	Attrait naturaliste : dérangement			reproduction	5x5km
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Lagopède alpin <i>Lagopus mutus</i> (Montin, 1776)	2951	B-1b	La sous-espèce présente en Aquitaine est évaluée NT au niveau national. Aire de distribution très restreinte au niveau régional.	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste. Développement des activités hivernales : risque de dérangements.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Milan royal <i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	2844	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN en Limousin, et VU au niveau national.	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Les destructions directes restent non négligeables sur cette espèce. L'attrait naturaliste peut également impacter la reproduction.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Outarde canepetière <i>Tetrax tetrax</i> Linnaeus, 1758	3089	B-1a	Espèce menacée au niveau national, évaluée VU (nicheurs). Reproduction très précaire.	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste pouvant occasionner du dérangement. Destructions directes avérées par le passé.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Pic à dos blanc <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	3625	B-1a	Espèce menacée au niveau national, évaluée VU (nicheurs). Population pyrénéenne isolée.	Régional	10 ans reconductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste fort.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Pouillot ibérique <i>Phylloscopus ibericus</i> Ticehurst, 1937	199477	B-1a	Espèce menacée, évaluée VU au niveau national (nicheurs). Entre 30 et 40 couples nicheurs en Aquitaine. Colonie de reproduction peu nombreuses dans la région.	Régional	10 ans reconductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Sensibilité forte des colonies de reproduction au dérangement, attrait naturaliste modéré.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				

Spatule blanche <i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	2530	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN en Poitou-Charentes et VU au niveau national (nicheurs). Peu de colonies de reproduction dans la région.	Régional	10 ans reductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Sensibilité forte des colonies de reproduction au dérangement, attrait naturaliste modéré.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Vautour percnoptère <i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	2856	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN au niveau national (nicheurs). L'espèce connaît un déclin généralisé assez fort.	Régional	10 ans reductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 2 10x10km
		A-1	Des destructions volontaires sont toujours avérées, et l'attrait naturaliste entraîne un fort dérangement en nidification.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Vautour fauve <i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	2860	B-2	Espèce classée LC au niveau national (nicheurs). Communauté d'espèces (rapaces) globalement menacée.	Régional	10 ans reductible	Ponte ; œuf ; Nid / Gîte ; nourrissage des jeunes ; pond ; reproduction	Niveau 2 10x10km
		A-1	Attrait naturaliste : dérangement. Cas de destructions avérées par le passé.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				

INVERTÉBRÉS - 10 taxons potentiellement sensibles

Espèces		Etudes des critères		Éléments contextuels relatifs à la sensibilité de la donnée			
Nom	CD_REF	Critères validés	Justifications	Périmètre géographique	Durée	Éléments remarquables	Diffusion
Azuré de la Sanguisorbe <i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)	631135	B-1a	Espèce menacée, évaluée CR en Aquitaine et Poitou-Charentes. Effectifs très faibles, stations localisées.	Régional	10 ans reductible	Toutes données	Niveau 2 10x10km
		A-1	Attrait naturaliste : risque de prélèvements et dérangement.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Hermite <i>Chazara briseis</i> (Linnaeus, 1764)	53425	B-1a	Espèce menacée, évaluée CR en région Aquitaine et VU au niveau national. Forte régression des effectifs.	Régional	10 ans reductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste : risque de prélèvements et dérangement.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Grand Sylvain <i>Limnitis populi</i> (Linnaeus, 1758)	53765	B-1a	Espèce classée NT au niveau national. Fort déclin des populations, stations localisées.	Régional	10 ans reductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste (grand papillon).				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Bacchante <i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	53615	B-1a	Espèce menacée, évaluée EN en région Aquitaine et Poitou-Charentes et NT en métropole. Stations localisées.	Régional	10 ans reductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Azuré de la Pulmonaire <i>Phengaris alcon</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	631131	B-1a	Espèce menacée, évaluée CR en Poitou-Charentes, VU en Aquitaine et NT en métropole. Faibles effectifs.	Régional	10 ans reductible	Toutes données	Niveau 1 Commune ET maille 5x5km
		A-1	Attrait naturaliste.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				
Nacré de la Filipendule <i>Brenthis hecate</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	53911	B-1a	Espèce menacée, évaluée CR en Poitou-Charentes, VU en Aquitaine et NT en métropole. Faibles effectifs.	Charente (16)	10 ans reductible	Toutes données	Niveau 2 10x10km
		A-1	Attrait naturaliste.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données.				

Mulette perlière <i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	64435	B-1a	Espèce menacée, classée CR au niveau national. Fort déclin des populations, stations localisées.	Régional	20 ans reproductible	Toutes données	Niveau 2 10x10km
		A-1 A-2	Attrait naturaliste, risques de prélèvements.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Grande mulette <i>Margaritifera auricularia</i> (Spengler, 1793)	64437	B-1a	Espèce menacée, classée CR au niveau national. Fort déclin des populations, stations localisées.	Régional	20 ans reproductible	Toutes données	Niveau 2 10x10km
		A-1 A-2	Attrait naturaliste, risques de prélèvements.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Écrevisse à pattes blanches <i>Austropotamobius pallipes</i> (Lereboullet, 1858)	18437	B-1a	Espèce menacée, classée VU au niveau national. Fort déclin des populations, stations localisées.	Régional	20 ans reproductible	Toutes données	Niveau 2 10x10km
		A-1	Attrait naturaliste, risques de prélèvements.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				
Mulette épaisse <i>Unio crassus</i> (Philipsson, 1788)	64443	B-1a	Espèce menacée, classée VU en Europe, EN au niveau national. Fort déclin des populations, stations localisées.	Régional	20 ans reproductible	Toutes données	Niveau 2 10x10km
		A-1 A-2	Attrait naturaliste, risques de prélèvements.				
		C	Augmentation des risques de perturbations lors de la diffusion des données. Espèce sensible au niveau national.				