Système d'Information sur la Nature et les Paysages (SINP)



Liste des espèces sensibles de la flore vasculaire en Nouvelle-Aquitaine



Liste validée par le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel (CSRPN) de Nouvelle-Aquitaine le 5 février 2019

Pour chaque taxon:

Périmètre géographique de sensibilité : Nouvelle-Aquitaine
Durée temporelle de sensibilité : permanente

Eléments remarquables : tout élément

Total: 154 espèces ou sous-espèces sensibles.

TAXONOMIE	SENSIBILITE SINP			
Nom taxon	Critères de sensibilité	Codage sensibilité diffusion	Justifications	
Aconitum anthora L., 1753	B1b, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce attractive et pouvant être sujette à prélèvement en Nouvelle- Aquitaine	
Aconitum lycoctonum L., 1753	B2, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce attractive et pouvant être sujette à prélèvement en Nouvelle- Aquitaine	
Aconitum napellus subsp. lusitanicum Rouy, 1884	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Sous-espèce rare en France et isolée en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant être sujette à prélèvement (horticulture, cueillette). Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).	
Aconitum napellus subsp. napellus L., 1753	B1b, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Sous-espèce endémique des Pyrénées-Atlantiques, à faibles effectifs, susceptible de prélèvement (horticulture, cueillette). Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).	
Adonis aestivalis L., 1762	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues.	
Adonis pyrenaica DC., 1815	B1b, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en France et en Nouvelle-Aquitaine, attractive, forte responsabilité patrimoniale. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).	
Allium nigrum L., 1762	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine et attractive, forte responsabilité patrimoniale. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).	
Allium siculum Ucria, 1793	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en France et en Nouvelle-Aquitaine, très attractive, forte responsabilité patrimoniale.	
Allosorus tinaei (Tod.) Christenh., 2012	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).	
Alyssum loiseleurii P.Fourn., 1936	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce endémique de Nouvelle-Aquitaine, à aire très restreinte d'où attrait naturaliste, forte responsabilité patrimoniale	
Alyssum montanum L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant être sujette à prélèvements.	
Anacamptis coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, très attractive, pouvant être sujette à prélèvement et sensible au piétinement des stations	
Anacamptis fragrans (Pollini) R.M.Bateman, 2003	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, très attractive, pouvant être sujette à prélèvement et sensible au piétinement des stations	
Anacamptis palustris (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, très attractive, pouvant être sujette à prélèvement et sensible au piétinement des stations	
Andromeda polifolia L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, milieu sensible. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).	
Androsace carnea L., 1753	B1b, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant être sujette à prélèvement.	
Androsace ciliata DC., 1805	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant être sujette à prélèvement.	

TAXONOMIE			SENSIBILITE SINP
Nom taxon	Critères de	Codage sensibilité	Justifications
Androsace vitaliana (L.) Lapeyr., 1813	sensibilité B1b, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant être sujette à prélèvement.
Anemone alpina L., 1753	B2, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce assez rare en Nouvelle-Aquitaine (Pyrénées), attractive et sujette à prélèvements (cueillette)
Anemone coronaria L., 1753	B1a, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et sujette à prélèvements (cueillette)
Anemone narcissiflora L., 1753	B2, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce assez rare en Nouvelle-Aquitaine (Pyrénées), attractive et sujette à prélèvements (cueillette)
Anemone pulsatilla L., 1753	B1a, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en en Nouvelle-Aquitaine, très attractive et sujette à prélèvement (cueillette).
Anemone rubra Lam., 1783	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en en Nouvelle-Aquitaine, très attractive et sujette à prélèvement (cueillette).
Antinoria agrostidea (DC.) Parl., 1845	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Aphyllanthes monspeliensis L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant être sujette à prélèvement.
Armeria pubinervis Boiss., 1848	B1b, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Taxon uniquement présent dans les Pyrénées occidentales, attrait naturaliste et forte responsabilité patrimoniale.
Arnica montana L., 1753	B2, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce sujette à prélèvements.
Artemisia eriantha Ten., 1831	B1a, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce sujette à prélèvements.
Artemisia umbelliformis Lam., 1783	B1a, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce sujette à prélèvements.
Asperula capillacea (Lange) R.Vilm., 1975	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rarissime en France (uniquement Pyrénées-Atlantiques), forte responsabilité patrimoniale. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Asplenium x contrei Calle, Lovis & Reichst., 1975	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce (hybride) rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection).
Asplenium x souchei Litard., 1910	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce (hybride) rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection).
Aster amellus L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, sujette à prélèvement. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Aster pyrenaeus Desf. ex DC., 1805	B1b, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en France, attractive et pouvant être sujette à prélèvement, forte responsabilité patrimoniale. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Astragalus hypoglottis L., 1771	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Atropa belladonna L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant être sujette à prélèvement (pharmaceutique).
Bellevalia romana (L.) Rchb., 1830	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en France, attractive et pouvant être sujette à prélèvements, sensible au piétinement des stations ; forte responsabilité patrimoniale pour la Nouvelle-Aquitaine.
Brassica oleracea L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare à l'état spontané en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Buglossoides gastonii (Benth.) I.M.Johnst., 1954	B1b, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, forte responsabilité patrimoniale (endémique des Pyrénées occidentales). Attrait horticole et naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues.
Bupleurum rotundifolium L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce devenue très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues.

TAXONOMIE			SENSIBILITE SINP
Nom taxon	Critères de sensibilité	Codage sensibilité diffusion	Justifications
Bupleurum subovatum Link ex Spreng., 1813	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues.
Caldesia parnassifolia (L.) Parl., 1860	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Campanula speciosa Pourr., 1788	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, pouvant être sujette à prélèvement. Attrait horticole.
Centaurium chloodes (Brot.) Samp., 1913	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en France, très forte responsabilité patrimoniale de la Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Centaurium maritimum (L.) Fritsch, 1907	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Cephalaria transylvanica (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Cirsium carniolicum Scop., 1772	B1b, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce assez rare en Nouvelle-Aquitaine (Pyrénées), attractive et pouvant faire l'objet de prélèvements.
Cistus inflatus Pourr. ex Demoly, 1998	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant faire l'objet de prélèvements.
Cistus laurifolius L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant faire l'objet de prélèvements.
Cistus monspeliensis L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant faire l'objet de prélèvements.
Colchicum autumnale L., 1753	B1b, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce assez rare en Nouvelle-Aquitaine, sujette à prélèvements.
Convallaria majalis L., 1753	B1b, A1, A2	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce peu commune en Nouvelle-Aquitaine, très attractive et sujette à prélèvements massifs (commerce)
Convolvulus lineatus L., 1759	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant faire l'objet de prélèvements.
Cyanus semidecurrens (Jord.) Holub, 1973	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et sujette à prélèvements (cueillette).
Cyclosorus pozoi (Lag.) C.M.Kuo, 2002	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en France (stations actuellement connues toutes en Pyrénées-Atlantiques), à faibles effectifs. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Cynoglossum germanicum Jacq., 1767	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Damasonium alisma Mill., 1768	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, milieu sensible. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Daphne cneorum L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et sujette à prélèvements (cueillette)
Dasiphora fruticosa (L.) Rydb., 1898	B1b, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine (Pyrénées), très attractive et sujette à prélèvement.
Dianthus gallicus Pers., 1805	B1a, A1, A2	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très attractive et sujette à prélèvements (cueillette)
Dianthus geminiflorus Loisel., 1807	B1b, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en France, forte responsabilité patrimoniale (endémique des Pyrénées-Atlantiques), attractive et sujette à prélèvements (cueillette, attrait naturaliste).
Dianthus superbus L., 1755	B1a, A1, A2	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine (hors piémont pyrénéen), très attractive et sujette à prélèvements (cueillette).
Echinops ritro L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, très attractive, sujette à prélèvements (cueillette).

TAXONOMIE			SENSIBILITE SINP
Nom taxon	Critères de sensibilité	Codage sensibilité diffusion	Justifications
Elatine alsinastrum L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Elatine brochonii Clavaud, 1883	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rarissime en France, très forte responsabilité patrimoniale (seules stations françaises). Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Epipogium aphyllum Sw., 1814	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement, perturbation de l'habitat par piétinement).
Erica erigena R.Ross, 1969	B1a, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en France (uniquement indigène en Gironde), très forte responsabilité patrimoniale, espèce sujette à prélèvements.
Erica lusitanica Rudolphi, 1800	B1a, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en France, forte responsabilité patrimoniale (seules stations indigènes en Aquitaine), attractive et sujette à prélèvements.
Eriophorum gracile Koch ex Roth, 1806	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce à la limite de l'extinction en Nouvelle-Aquitaine, très attractive pour les naturalistes.
Erodium manescavii Coss., 1847	B1b, A1, A2	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce endémique des Pyrénées occidentales, localement bien présente mais sujette à prélèvements.
Eudianthe laeta (Aiton) Willk., 1853	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce devenue rarissime, forte responsabilité patrimoniale, milieu sensible. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Euphorbia peplis L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en France et en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Fritillaria meleagris L., 1753	B1b, A1, A2	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce peu commune en Nouvelle-Aquitaine, très attractive et sujette à prélèvements massifs (cueillette pour revente).
Fritillaria pyrenaica L., 1753	B1b, A1, A2	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce assez rare en Nouvelle-Aquitaine (Pyrénées), pouvant être sujette à prélèvements (cueillette).
Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet, 1826	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Genista ausetana (O.Bolòs & Vigo) Talavera, 1999	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Genista florida L., 1759	B1b, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Gentiana clusii Perrier & Songeon, 1855	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine (Pyrénées), attractive et pouvant être sujette à prélèvements.
Gentiana lutea L., 1753	B2, A1, A2	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce sujette à prélèvements (commerce).
Gentiana pneumonanthe L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce assez rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive, sujette à prélèvements et à dérangements (plante hôte d'un papillon menacé) ; milieu sensible.
Geranium endressii J.Gay, 1832	B1a, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, à forte responsabilité patrimoniale (endémique basque). Attrait naturaliste et prélèvements (cueillette).
Gladiolus gallaecicus Pau ex JM.Tison & Ch.Girod	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, pouvant être sujette à prélèvements. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues.
Gratiola officinalis L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce assez rare en Nouvelle-Aquitaine, sujette à prélèvements (pharmaceutique).
Gymnadenia odoratissima (L.) Rich., 1817	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, milieu sensible. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvements, perturbation de l'habitat, piétinement).

TAXONOMIE			SENSIBILITE SINP
Nom taxon	Critères de sensibilité	Codage sensibilité diffusion	Justifications
Hammarbya paludosa (L.) Kuntze, 1891	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime dans le Sud-Ouest, très forte attractivité naturaliste, milieu très sensible.
Hibiscus palustris L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très localisée (forte responsabilité patrimoniale), connue uniquement en Nouvelle-Aquitaine, très attractive et sujette à prélèvements.
Hippuris vulgaris L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, sujette à prélèvements.
Hymenophyllum tunbrigense (L.) Sm., 1793	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine ; attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvements).
Hyoscyamus niger L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine et pouvant être sujette à prélèvements.
Inula britannica L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Inula helvetica Weber, 1784	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Iris graminea L., 1753	B1a, A1, A2	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant être sujette à prélèvements.
Iris latifolia (Mill.) Voss, 1895	B1b, A1, A2	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très attractive et sujette à prélèvements.
Iris sibirica L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare, attractive et pouvant être sujette à prélèvements.
Isoetes boryana Durieu, 1861	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en France, très forte responsabilité patrimoniale car endémique restreinte de Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Isoetes echinospora Durieu, 1861	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Isoetes histrix Bory, 1844	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Isoetes velata A.Braun, 1850	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Kickxia cirrhosa (L.) Fritsch, 1897	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Kickxia commutata (Bernh. ex Rchb.) Fritsch, 1897	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Leonurus cardiaca L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce devenue rarissime en Nouvelle-Aquitaine, pouvant être sujette à prélèvements (pharmaceutiques, naturalistes).
Lilium martagon L., 1753	B1a, A1, A2	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce sujette à prélèvements, très attractive
Lilium pyrenaicum Gouan, 1773	B1b, A1, A2	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce sujette à prélèvements, très attractive
Liparis loeselii (L.) Rich., 1817	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Lobelia dortmanna L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Lycopodiella inundata (L.) Holub, 1964	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, très attractive et occupant des milieux sensibles
Lycopodium clavatum L., 1753	B1b, A1, A2	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce localisée, sujette à prélèvements

TAXONOMIE			SENSIBILITE SINP
Nom taxon	Critères de sensibilité	Codage sensibilité diffusion	Justifications
Lysimachia tyrrhenia (Thore) U.Manns & Anderb., 2009	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en France, très forte responsabilité patrimoniale (seules stations françaises). Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Marsilea quadrifolia L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime dans le Bassin aquitain, attractive et milieu sensible
Narcissus poeticus L., 1753	B1a, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce sujette à prélèvements.
Neatostema apulum (L.) I.M.Johnst., 1953	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Neottia cordata (L.) Rich., 1817	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Nigella hispanica L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce devenue très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Noccaea montana (L.) F.K.Mey., 1973	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine, attractive, et pouvant être sujette à prélèvement. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, pouvant être sujette à prélèvements.
Omphalodes littoralis Lehm., 1818	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive, et pouvant être sujette à prélèvement. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Onosma tricerosperma Lag., 1816	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Ophioglossum azoricum C.Presl, 1845	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Ophioglossum lusitanicum L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine et rare en France, milieu sensible. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Ophrys aegirtica P.Delforge, 1996	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine, attractive, et pouvant être sujette à prélèvement. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Ophrys fuciflora (F.W.Schmidt) Moench, 1802	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive, et pouvant être sujette à prélèvement. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Ophrys vasconica (O.Danesch & E.Danesch) P.Delforge, 1991	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine, attractive, et pouvant être sujette à prélèvement. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Patzkea paniculata subsp. longiglumis (Litard.) H.Scholz, 2010	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Sous-espèce rarissime en France (une seule population réduite à 4 pieds connus), forte responsabilité patrimoniale. Attrait naturaliste du fait de sa rareté.
Pinguicula alpina L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, pouvant être sujette à prélèvements.
Pinguicula vulgaris L., 1753	B2, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, pouvant être sujette à prélèvements.
Pyrola rotundifolia L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant faire l'objet de prélèvements. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Ramonda myconi (L.) Rchb., 1831	B1b, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant être sujette à prélèvement.
Ranunculus nodiflorus L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).

TAXONOMIE			SENSIBILITE SINP
Nom taxon	Critères de sensibilité	Codage sensibilité diffusion	Justifications
Rhagadiolus edulis Gaertn., 1791	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Rhodiola rosea L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en Nouvelle-Aquitaine et sujette à prélèvements.
Rumex rupestris Le Gall, 1850	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Saxifraga fragosoi Sennen, 1929	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant être sujette à prélèvements.
Saxifraga iratiana F.W.Schultz, 1851	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant être sujette à prélèvements. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Scutellaria hastifolia L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très menacée en France, attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Sedum andegavense (DC.) Desv., 1818	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Sedum pentandrum (DC.) Boreau, 1849	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en France et en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Senecio ruthenensis Mazuc & TimbLagr., 1854	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en France et en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Serapias cordigera L., 1763	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare, attractive, et pouvant être sujette à prélèvement. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Soldanella villosa Darracq, 1850	B1b, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en France, où elle est connue uniquement dans les Pyrénées-Atlantiques. Espèce attractive pouvant faire l'objet de prélèvements, et attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich., 1817	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce attractive très rare en Nouvelle-Aquitaine, milieu sensible. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Stachys heraclea All., 1785	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rare, attractive, et pouvant être sujette à prélèvements.
Trigonella gladiata Steven ex M.Bieb., 1808	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Trigonella sulcata (Desf.) Coulot & Rabaute, 2013	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Trigonella wojciechowskii Coulot & Rabaute, 2013	B1b, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine (une seule station connue). Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Tulipa agenensis DC., 1804	B1a, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en France, très attractive et sujette à prélèvements.
Tulipa raddii Reboul, 1822	B1a, A1, A2	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rare en France, très attractive et sujette à prélèvements.
Tulipa sylvestris subsp. australis (Link) Pamp., 1914	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Sous-espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, pouvant faire l'objet de prélèvements. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues.
Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert, 1965	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime à l'état spontané en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant être sujette à prélèvements. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues.
Vaccinium microcarpum (Turcz. ex Rupr.) Schmalh., 1871	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine et pouvant faire l'objet de prélèvements. Milieu sensible. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).

TAXONOMIE	SENSIBILITE SINP		
Nom taxon	Critères de sensibilité	Codage sensibilité diffusion	Justifications
Vaccinium oxycoccos L., 1753	B2, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce assez rare en Nouvelle-Aquitaine, pouvant faire l'objet de prélèvements. Milieu sensible. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Veronica spicata L., 1753	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce très rare en Nouvelle-Aquitaine, attractive et pouvant être sujette à prélèvements. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Vicia argentea Lapeyr., 1813	B1a, A1, C	Niveau 2 (maille 10 x 10 km)	Espèce rarissime en France et en Nouvelle-Aquitaine (Pyrénées). Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).
Viola pumila Chaix, 1785	B1a, A1, C	Niveau 1 (commune et maille 5 x 5 km)	Espèce rarissime en Nouvelle-Aquitaine. Attrait naturaliste du fait de sa rareté susceptible de mettre en péril les seules populations connues (prélèvement pour collection, perturbation de l'habitat, piétinement).

Cette liste a été élaborée par le CBN Sud-Atlantique, animateur du pôle « flore, fonge, habitats » du Système d'Information sur la Nature et les Paysages (SINP) de Nouvelle-Aquitaine, en collaboration avec le CBN du Massif central et le CBN des Pyrénées et de Midi-Pyrénées.



Référencement bibliographique : LEBLOND N., CAZE G., NAWROT O., VIAL T., 2019. Liste des espèces sensibles de la flore vasculaire en Nouvelle-Aquitaine dans le cadre du Système d'Information sur la Nature et les Paysages (SINP). Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique.