

ANNEXE 2**Rattachement phytosociologiques des taxons cibles du PNA**

	Ecologie/chorologie (Bardat & al., 2004)	Taxons rattachés (Juillet, 2021)
VÉGÉTATION HERBACÉE ANTHROPOGÈNE, DES LISIÈRES ET DES MÉGAPHORBIAIES		
Végétation anthropogène		
68 STELLARIETEA MEDIAE Tüxen, W. Lohmeyer & Preising ex von Rochow 1955	Végétation annuelle, nitrophile, commensale des cultures annuelles ou sarclées	<i>Viola arvensis</i>
68.0.1 Aperetalia spicae-venti J. Tüxen & Tüxen in Malato-Beliz, J. Tüxen & Tüxen 1960	Communautés des cultures et moissons sur sols sablonneux plus ou moins acides	<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> , <i>Anthemis cotula</i> <i>Spermula arvensis</i> ,
68.0.1.0.1 Scleranthion annui (Kruseman & J. Vlieger 1939) Sissingh in Westhoff, Dijk, Passchier & Sissingh 1946	Communautés eurosibériennes	<i>Cyanus segetum</i> , <i>Papaver argemone</i> , <i>Apera spica-venti</i> , <i>Aphanes arvensis</i> , <i>Misopates orontium</i>
68.0.2 Centaureetalia cyanii Tüxen, Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951	Communautés des cultures et moissons sur sol neutro-alcalin ;	<i>Adonis annua</i> , <i>Agrostemma githago</i> , <i>Asperula arvensis</i> , <i>Bromus arvensis</i> , <i>Bromus secalinus</i> , <i>Calendula arvensis</i> , <i>Camelina microcarpa</i> <i>Camelina sativa</i> , <i>Conringia orientalis</i> , <i>Delphinium orientale</i> , <i>Fumaria parviflora</i> , <i>Galium tricornutum</i> , <i>Legousia hybrida</i> , <i>Myagrum perfoliatum</i> , <i>Nigella hispanica</i> var. <i>hispanica</i> , <i>Polychnatum arvense</i> , <i>Polygonum bellardii</i> , <i>Papaver hybridum</i> , <i>Ranunculus arvensis</i> , <i>Stachys annua</i> , <i>Scandix pecten-veneris</i> , <i>Thymelaea passerina</i> ,
68.0.2.0.1 Caucalidion lappulae Tüxen 1950 nom. nud.	Communautés surtout eurosibériennes	<i>Adonis aestivalis</i> , <i>Adonis flammea</i> , <i>Androsace maxima</i> , <i>Buglossoides arvensis</i> , <i>Bupleurum rotundifolium</i> , <i>Bromus grossus</i> , <i>Caucalis platycarpos</i> , <i>Delphinium consolida</i> , <i>Fumaria vaillantii</i> , <i>Galium spurium</i> , <i>Legousia speculum-veneris</i> , <i>Silene noctiflora</i> , <i>Turgenia latifolia</i> , <i>Vaccaria hispanica</i> , <i>Valerianella dentata</i> , , ,
68.0.2.0.2 Roemerion hybridae Br.-Bl. ex Rivas-Martinez, Fernandez Gonzalez & Lodi	Communautés surtout méditerranéennes	<i>Bifora radians</i> , <i>Bifora testiculata</i> , <i>Bupleurum subovatum</i> , <i>Ceratocephala falcata</i> , <i>Delphinium pubescens</i> , <i>Nigella nigellastrum</i> , <i>Hypecoum pendulum</i> , <i>Neslia paniculata</i> subs. <i>thracica</i> , <i>Ridolfia segetum</i> , <i>Silene muscipula</i> , <i>Valerianella echinata</i> , <i>Cota altissima</i> , <i>Centaurea benedicta</i> , <i>Nigella arvensis</i> , <i>Roemeria hybrida</i>
68.0.2.0.a* Lolio remotae-Linion usitatissimi Tüxen 1950	Annuelles commensales de cultures de lin basophiles	<i>Lolium temulentum</i> <i>Disparus</i> : <i>Camelina alyssum</i> , <i>Cuscuta epithilum</i> , <i>Lolium remotum</i> , <i>Silene cretica</i> ,
68.0.3 Chenopodietalia albi Tüxen & Lohmeyer ex von Rochow 1951	Communautés principalement des cultures sarclées, sur sol eutrophe	
68.0.3.0.1 Diplotaxion erucoidis Br.-Bl. in Br.-Bl., Gajewski, Wraber & Walas	Communautés surtout méditerranéennes	<i>Vogtia annua</i>
68.0.3.0.2 Panico crus-galli- Setarenion viridis Sissingh in Westhoff, Dijk, Passchier & Sissingh 1946	Communautés eurosibériennes sur sol acidiphile à dominante limoneuse ou sableuse	<i>Lycopsis arvensis</i> , <i>Glebionis segetum</i>
66 SISYMBRIETEA OFFICINALIS Gutte & Hilbig 1975	Végétation anthropogène à dominante d'annuelles et de bisannuelles, plus ou moins nitrophile, des stations rudéralisées et irrégulièrement perturbées	
66.0.1 Brometalia rubenti - tectorum Rivas-Martinez & Izco 1977	Communautés subnitrophiles, vernes plutôt xéroclines, des sols séchards peu épais, méditerranéennes à thermo-atlantiques	<i>Delphinium verdunense</i> , <i>Camelina rumelica</i> , <i>Phalaris paradoxa</i> , <i>Phleum paniculatum</i>
7 ARTEMISIETEA VULGARIS Lohmeyer, Preising & Tüxen ex von Rochow 1951	Végétation rudérale anthropogène, nitrophile à dominance d'espèces vivaces, eurosibérienne et méditerranéenne	
7.0.2.0.1 Onopordion acanthi Br.-Bl in Gajewski	Communautés méditerranéennes de vivaces et de bisannuelles mêlées de thérophytes	
7.0.3.0.a Onopordion illyrici Oberdorfer 1954	Friches vivaces xérophiles à mésoxérophiles, méditerranéennes à euryméditerranéennes	<i>Glaucium corniculatum</i>
2 AGROPYRETEA PUNGENTIS Géhu 1968	Végétation vivace graminéenne, xérophile et semi-rudérale, surtout sur sables, limons et substrats calcaires, à distribution européenne et ouest sibérienne	
2.0.2. Agropyretalia intermedii-repentis Oberdorfer, Müller & Görs in Th. Müll. & Görs 1969	Communautés non littorales	
2.0.2.0.a* Gageo pratensis - Allion schoenoprasii Passarge 1964	communautés eurosibériennes méso-xérophiles à xérophiles	<i>Allium nigrum</i> , <i>Allium rotundum</i> , <i>Bunium pachypodium</i> , <i>Gagea villosa</i> , <i>Gladiolus italicus</i> <i>Honorius nutans</i> , <i>Tulipa agenensis</i> , <i>Tulipa clusiana</i> , <i>Tulipa loretiae</i> , <i>Tulipa raddii</i> , <i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>
VÉGÉTATION PASTORALE DE PELOUSES ET DE PRAIRIES		
Végétation de pelouses thérophytiques		
32 HELIANTHEMETEA GUTTATI (BR.-BL. Ex Rivas Goday 1958) Rivas Goday & Rivas-Martinez	Végétation annuelle acidiphile des sols souvent sableux, oligotrophes et des lithosols	<i>Hypecoum imberbe</i>
VÉGÉTATION AMPHIBIE DES RIVIÈRES, SOURCES ET MARAIS		
Végétation pionnière éphémère		
34 ISOETO DURIEUI-JUNCETEA BUFONII Br.-Bl. & Tüxen ex V. West., Dijk & Paschier 1946	Végétation pionnière riche en annuelles, hygrophile à mésohygrophile, des sols exondés ou humides, oligotrophes à mésotrophes	
34.0.3 Nanocyperetalia flavescentis Klika 1935	Communautés méso-hygrophiles méditerranéo-atlantiques à continentales des sols de niveau trophique moyen	
34.0.3.0.1 Radiolion linoidis Pietsch 1971	Communautés des sols sableux acides mésotrophes	<i>Spermula segetalis</i>

*Numérotation provisoire car les classes concernées n'ont pas encore fait l'objet de révision pour le Prodrome des Végétations de France 2