

## ANNEXE 2

## Rattachement phytosociologiques des taxons cibles du PNA

	Ecologie/chorologie (Bardat & al., 2004 )	Taxons rattachés (Julve, 2021)
<b>VÉGÉTATION HERBACÉE ANTHROPOGÈNE, DES LISIÈRES ET DES MÉGAPHORBIAS</b>		
<b>Végétation anthropogène</b>		
<b>68 STELLARIETEA MEDIAE</b> Tüxen, W. Lohmeyer & Preising ex von Rochow 195	Végétation annuelle, nitrophile, commensale des cultures annuelles ou sarclées	<i>Viola arvensis</i>
<b>68.0.1 <i>Aperetalia spicae-venti</i></b> 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 subsp. arvensis, Anthemis cotula, Sparganium arvensis,</i>
<b>68.0.1.0.1 <i>Scleranthion annui</i></b> (Kruseman & J. Vlieger 1939) Sissingh in Westhoff, Dijk, Passchier & Sissingh 1946	Communautés eurosibériennes	<i>Cyanus segetum, Papaver argemone, Apera spica-venti, Aphanes arvensis, Misopates orontium</i>
<b>68.0.2 <i>Centaureetalia cyani</i></b> Tüxen, Lohmeyer & Preising in Tüxen ex von Rochow 1951	Communautés des cultures et moissons sur sol neutro-alcalin ;	<i>Adonis annua, Agrostemma githago, Asperula arvensis, Bromus arvensis, Bromus secalinus, Calendula arvensis, Camelina microcarpa, Camelina sativa, Conringia orientalis, Delphinium orientale, Fumaria parviflora, Galium tricornutum, Legousia hybrida, Myagrum perfoliatum, Nigella hispanica var. hispanica, Polycnemum arvense, Polygonum bellardii, Papaver hybridum, Ranunculus arvensis, Stachys annua, Scandix pecten-veneris, Thymelaea passerina,</i>
<b>68.0.2.0.1 <i>Caucalidion lappulae</i></b> Tüxen 1950 <i>nom. nud.</i>	Communautés surtout eurosibériennes	<i>Adonis aestivalis, Adonis flammea, Androsace maxima, Buglossoides arvensis, Bupleurum rotundifolium, Bromus grossus, Caulis platycarpus, Delphinium consolida, Fumaria vaillantii, Galium spurium, Legousia speculum-veneris, Silene noctiflora, Turgenia latifolia, Vaccaria hispanica, Valerianella dentata, , ,</i>
<b>68.0.2.0.2 <i>Roemerion hybridae</i></b> Br.-Bl. ex Rivas-Martinez, Fernandez Gonzalez & Loidi	Communautés surtout méditerranéennes	<i>Bifora radians, Bifora testiculata, Bupleurum subovatum, Ceratocephala falcata, Delphinium pubescens, Nigella nigellastrum, Hypecoum pendulum, Neslia paniculata subs. thracica, Ridolfia segetum, Silene muscipula, Valerianella echinata, Cota altissima, Centaurea benedicta, Nigella arvensis, Roemeria hybrida</i>
<b>68.0.2.0.a* <i>Lolio remotae-Linion usitatissimi</i></b> Tüxen 1950	Annuelles commensales de cultures de lin basophiles	<i>Lolium temulentum</i> <i>Disparus : Camelina alyssum, Cuscuta epilinum, Lolium remotum, Silene cretica,</i>
<b>68.0.3 <i>Chenopodietalia albi</i></b> Tüxen & Lohmeyer ex von Rochow 1951	Communautés principalement des cultures sarclées, sur sol eutrophe	
<b>68.0.3.0.1 <i>Diploctaxion eruroidis</i></b> Br.-Bl. in Br.-Bl., Gajewski, Wraber & Walas	Communautés surtout méditerranéennes	<i>Vogelia annua</i>
<b>68.0.3.0.2 <i>Panico crus-galli- Setarenion viridis</i></b> Sissingh in Westhoff, Dijk, Passchier & Sissingh 1946	Communautés eurosibériennes sur sol acidocline à dominante limoneuse ou sableuse	<i>Lycopsis arvensis, Glebionis segetum</i>
<b>66 SISYMBRIETEA OFFICINALIS</b> Gutte & Hilbig 1975	Végétation anthropogène à dominante d'annuelles et de bisannuelles, plus ou moins nitrophile, des stations rudéralisées et irrégulièrement perturbées	
<b>66.0.1 <i>Brometalia rubenti - tectorum</i></b> Rivas-Martinez & Izco 1977	Communautés subnitrophiles, vernalis plutôt xéroclines, des sols séchards peu épais, méditerranéennes à thermo-atlantiques	<i>Delphinium verdunense, Camelina rumelica, Phalaris paradoxa, Phleum paniculatum</i>
<b>7 ARTEMISIETEA VULGARIS</b> Lohmeyer, Preising & Tüxen ex von Rochow 1951	Végétation rudérale anthropogène, nitrophile à dominance d'espèces vivaces, eurosibérienne et méditerranéenne	
<b>7.0.2.0.1 <i>Onopordion acanthi</i></b> Br.-Bl. in Gajewski	Communautés méditerranéennes de vivaces et de bisannuelles mêlées de thérophytes	
<b>7.0.3.0.a <i>Onopordion illyrici</i></b> Oberdorfer 1954	Friches vivaces xéroclines à mésoxéroclines, méditerranéennes à eury-méditerranéennes	<i>Glacium corniculatum</i>
<b>2 AGROPYRETEA PUNGENTIS</b> Géhu 1968	Végétation vivace graminéenne, xéroclines et semi-rudérale, surtout sur sables, limons et substrats calcaires, à distribution européenne et ouest sibérienne	
<b>2.0.2. <i>Agropyretalia intermedii-repentis</i></b> Oberdorfer, Müller & Görs in Th. Müll. & Görs 1969	Communautés non littorales	
<b>2.0.2.0.a* <i>Gageo pratensis - Allion schoenoprasii</i></b> Passarge 1964	communautés eurosibériennes méso-xéroclines à xéroclines	<i>Allium nigrum, Allium rotundum, Bunium pachypodum, Gagea villosa, Gladiolus italicus, Honorus nutans, Tulipa agenensis, Tulipa clusiana, Tulipa lortetii, Tulipa raddii, Tulipa sylvestris subsp. sylvestris</i>
<b>VÉGÉTATION PASTORALE DE PELOUSES ET DE PRAIRIES</b>		
<b>Végétation de pelouses thérophytiques</b>		
<b>32 HELIANTHEMETEA GUTTATI</b> (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>
<b>VÉGÉTATION AMPHIBIE DES RIVIÈRES, SOURCES ET MARAIS</b>		
<b>Végétation pionnière éphémère</b>		
<b>34 ISOETO DURIEUI-JUNCETEA BUFONII</b> Br.-Bl. & Tüxen ex V. West., Dijk & Paschier 1946	Végétation pionnière riche en annuelles, hygrophile à mésohygrophile, des sols exondés ou humides, oligotrophes à méso-eutrophes	
<b>34.0.3 <i>Nanocyperetalia flavescens</i></b> Klika 1935	Communautés méso-hygrophiles méditerranéo-atlantiques à continentales des sols de niveau trophique moyen	
<b>34.0.3.0.1 <i>Radiolion linoidis</i></b> Pietsch 1971	Communautés des sols sableux acides mésotrophes	<i>Sparganium 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