

Synthèse des Milieux naturels observés à Saint Rémy la Varenne

N°	APPELLATION	CONTENU
1	<b>Milieux aquatiques et humides</b> et leurs périphéries.	Eaux vives ( rivières et ruisseaux) et eaux dormantes ( boires, mares et ornières durablement inondées). Végétations flottantes, immergées, enracinées dans la vase, ou se développant dans les zones contiguës, continuellement ou temporairement humides ( formations herbacée, arbustive ou arborescente*). <i>*Comprenant donc la ripisilve et les ourlets boisés des cours d'eau.</i>
2	<b>Prairies:</b> toutes formations de ce type, pâturées ou fauchées.	Ensemble comprenant les prairies naturelles, entretenues ou cultivées. Ces formations peuvent être fraîches ou plus ou moins sèches et développées sur des sols de nature variée. Elles comprennent aussi leurs ourlets naturels ou artificiels tels que fossés et talus.
3	<b>Sables et grèves</b> du lit mineur de la Loire à l'étiage.	Végétation essentiellement annuelle se développant sur les zones exondées de la Loire à l'étiage. Ces formations comprennent les plantes adaptées aux sables et graviers ainsi que celles établies sur les laisses limono-vaseuses de faible épaisseur déposées dans les dépressions du lit ou en ourlet des berges.
4	<b>Forêts, bois et bosquets</b> <u>à l'exclusion</u> des formations boisées riveraines des cours d'eau	Tous milieux dominés par la strate arborescente, quel que soient la nature des sols et le degré de fraîcheur.. Ceci inclut les strates arbustives et herbacées et comprend les formations associées telles que les lisières, les clairières, les fourrés et les halliers. Mais les formations définies au N°1 <i>* en sont exclues.</i>
5	<b>Haies bocagères.</b>	Formations essentiellement arbustives comprenant souvent quelques arbres, parfois conduits en « têtards ». Les sols peuvent être frais et riches en humus : la biodiversité y est importante. Il existe aussi des situations sèches, nettement moins diversifiées.
6	<b>Landes</b> sur sols secs et de nature plus ou moins acide.	Ces milieux sont très peu représentés sur le territoire considéré. Elles se présentent souvent en lisières ensoleillées de bois secs.
7	<b>Pelouses calcaires</b> sèches.	Végétation herbacée et arbustive développée sur sols calcaires souvent rudimentaires. Les formations les plus typiques se rencontrent sur les croupes calcaires exposées au Sud et/ou à l'Ouest.
8	<b>Adventices</b> des cultures.	Plantes compagnes des champs cultivés ( quelle que soit la culture) et des vignes. Cet ensemble comporte aussi les plantes ( plus ou moins désirables) des jardins et des parcs.
9	<b>Vieux murs, dalles rocheuses et trottoirs</b>	Tout type de murs ( nature de l'appareil, nature du liant) et quelle que soit l'exposition (plein soleil ou ombre). Les plantes s'y développent aussi bien sur le faîte que sur les parois ; par contre les <u>pieds de murs en sont exclus</u> ( voir « friches »). Les affleurements rocheux et les dalles sont intégrés à cet ensemble ainsi que les trottoirs des villes et des campagnes.
10	<b>Friches, zones piétinées, bermes des routes.</b>	Zones délaissées, généralement de surfaces limitées. Elles peuvent être riches en azote, près des zones habitées (aplomb des murs par ex.). Inversement ces zones peuvent être pauvres en nutriments et sur des sols rudimentaires. Font partie de cet ensemble : les passages piétinés et les bermes des routes.