

**ANNEXE**  
**Annexe à l'arrêté de désignation du site Natura 2000**  
**FR7200671 - Vallées de la Double**  
(zone spéciale de conservation)

**Liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et de flore sauvages justifiant  
la désignation du site**

1 - Liste des habitats naturels justifiant la désignation du site et figurant en annexe de l'arrêté  
du 16 novembre 2001 modifié

3110		Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)
4020	*	Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i>
6410		Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux ( <i>Molinion caeruleae</i> )
6430		Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
91E0	*	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )
9190		Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>
9230		Chênaies galicio-portugaises à <i>Quercus robur</i> et <i>Quercus pyrenaica</i>

2 - Liste des espèces de faune et flore sauvages justifiant la désignation du site et figurant en  
annexe de l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié

Amphibiens

*Aucune espèce mentionnée*

Invertébrés

1046	Gomphe de Graslin	<i>Gomphus graslinii</i>
1060	Cuivré des marais	<i>Lycaena dispar</i>
1065	Damier de la Succise	<i>Euphydryas aurinia</i>
1071	Fadet des Laiches	<i>Coenonympha oedippus</i>
1092	Ecrevisse à pattes blanches	<i>Austropotamobius pallipes</i>

Mammifères

1355	Loutre d'Europe	<i>Lutra lutra</i>
1356	* Vison d'Europe	<i>Mustela lutreola</i>

## Plantes

*Aucune espèce mentionnée*

## Poissons

1096	Lamproie de Planer	<i>Lampetra planeri</i>
5315		<i>Cottus perifretum</i>

## Reptiles

1220	Cistude d'Europe	<i>Emys orbicularis</i>
------	------------------	-------------------------

Fait le

La ministre de la transition écologique et solidaire,  
Pour la ministre et par délégation :  
Le directeur de l'eau et de la biodiversité,

T. VATIN