

Inventaire des zones humides du Cantal

Fiche de description de zone humide

(ZH fonctionnelle comportant éventuellement plusieurs ZH élémentaires de types différents)

N° ZH :	Nom	Type de procédure	Date du relevé
Code bd ZonHum :		nouvelle zone - extension - mise à jour	

1 - Localisation

Communes :

2 - Critères de délimitation

Topographie, géologie, géomorphologie	1	<input type="checkbox"/>	Occupation du sol	6	<input type="checkbox"/>
Hydrologie	2	<input type="checkbox"/>	Répartition et agencement des habitats	7	<input type="checkbox"/>
Présence de sols hydromorphes	4	<input type="checkbox"/>	Fonctionnalité écologique	8	<input type="checkbox"/>
Présence de végétation hygrophile	5	<input type="checkbox"/>			

3.1 - Typologie des milieux (végétation)

<u>Végétation (Corine Biotope)</u>	<u>Hydrologie et morphologie (SDAGE - SAGE, déclinaison Cantal)</u>
24.4 - Végétation immergée des rivières %	5 - Bordures de cours d'eau
53.1 - Roselières %	5.1 - ZH liées au lit mineur inondées quasiment en permanence %
37.1 - Communautés à Reine des prés et communautés associées %	5.2 - ZH liées au lit majeur inondées saisonnièrement %
37.2 - Prairies humides eutrophes %	5.3 - Annexes alluviales (bras morts) %
44 - Forêts riveraines et fourrés très humides %	7 - Zones humides de bas-fonds en tête de bassin
36.1 - Communautés des combes à neige %	7.1.1 - ZH des combes à neige sans sourcins %
36.1 - Communautés des combes à neige %	7.1.2 - ZH des combes à neige avec sourcins %
37.8 - Mégaphorbiaies alpines et subalpines %	7.1.3 - ZH des niches de nivation longitudinales %
51.1 - Tourbières hautes à peu près naturelles %	7.2.1 - Tourbières hautes actives %
51.2 - Tourbières à Molinie bleue %	7.2.2 - Tourbières hautes dégradées %
54.4 - Bas marais acides %	7.2.3 - Tourbières basses %
54.5 - Tourbières de transition %	7.2.4 - Tourbières de transition %
31.1 - Landes humides %	7.3.1 - Marais de fond %
53.2 - Communautés à grandes laïches %	7.3.2 - Marais de pente %
53.5 - Jonchaie haute %	7.4.1 - Prairies humides de fond %
54.1 - Sources %	7.4.2 - Prairies humides de pente %
37.2 - Prairies humides eutrophes %	9 - Bordures de plans d'eau
37.3 - Prairies humides oligotrophes %	9.1 - ZH inondées de manière intermittente %
53.5 - Jonchaie haute %	9.2 - ZH exondées de manière intermittente %
37.2 - Prairies humides eutrophes %	9.3 - Marais de transition vers l'eau libre %
81.2 - Prairies humides améliorées %	11 - Zones humides ponctuelles
24.3 - Bancs de sable des rivières %	11.1 - Mares et petits réservoirs %
22.2 - Galets ou vasières non végétalisées %	13 - Zones humides artificielles
24.3 - Bancs de sable des rivières %	13.1 - Carrières, gravières %
22.3 - Communautés amphibiens %	13.2 - Lagunage, épuration %
22.4 - Végétations aquatiques %	
53.1 - Roselières %	
22.1 - Eaux douces %	
22.4 - Végétations aquatiques %	
86.4 - Sites industriels anciens %	
89.2 - Sites industriels anciens %	

3.2 - Typologie des milieux (sol)

Sols (arrêté ministériel du 28 juin 2008)	Hydrologie et morphologie (SDAGE - SAGE, déclinaison Cantal)
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	5 - Bordures de cours d'eau
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	5.1 - ZH liées au lit mineur inondées quasiment en permanence ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	5.2 - ZH liées au lit majeur inondées saisonnièrement ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	5.3 - Annexes alluviales (bras morts) ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	7 - Zones humides de bas-fonds en tête de bassin
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	7.1.1 - ZH des combes à neige sans sourcins ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	7.1.2 - ZH des combes à neige avec sourcins ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	7.1.3 - ZH des niches de nivation longitudinales ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	7.2.1 - Tourbières hautes actives ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	7.2.2 - Tourbières hautes dégradées ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	7.2.3 - Tourbières basses ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	7.2.4 - Tourbières de transition ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	7.3.1 - Marais de fond ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	7.3.2 - Marais de pente ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	7.4.1 - Prairies humides de fond ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	7.4.2 - Prairies humides de pente ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	9 - Bordures de plans d'eau
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	9.1 - ZH inondées de manière intermittente ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	9.2 - ZH exondées de manière intermittente ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	9.3 - Marais de transition vers l'eau libre ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	11 - Zones humides ponctuelles
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	11.1 - Mares et petits réservoirs ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	13 - Zones humides artificielles
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	13.1 - Carrières, gravières ... %
Code : ... recouvrement ... % - Code : ... recouvrement ... %	13.2 - Lagunage, épuration ... %

Codes sols

1 Histosols (toutes références d').	5 Thalassosols - rédoxisols.
2 Réductisols (toutes références de).	6 Planosols typiques.
3 Rédoxisols.	7.1 Luvisols dégradés - rédoxisols.
4.1 Fluviosols bruts - rédoxisols.	7.2 Luvisols typiques - rédoxisols.
4.2 Fluviosols typiques - rédoxisols.	8 Sols salsodiques (toutes références de).
4.3 Fluviosols brunifiés - rédoxisols.	9 Podzols humiques et podzols humoduriques.

4 - Hydrologie et hydraulique

3.1 Régime de submersion	3.3 Entrées - sorties																																																														
<p>Fréquence</p> <p>Jamais submergé <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/></p> <p>Toujours submergé <input type="checkbox"/> Exceptionnellement submergé <input type="checkbox"/></p> <p>Régulièrement submergé <input type="checkbox"/></p> <p>Étendue</p> <p>Totalement submergé <input type="checkbox"/> Inconnue <input type="checkbox"/></p> <p>Partiellement submergé <input type="checkbox"/></p>	<p style="text-align: center;">Entrées</p> <p style="text-align: center;">Sorties</p> <p style="text-align: center;">Type</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>Inconnu</td> <td>0 <input type="checkbox"/></td> <td>Inconnu</td> <td>0 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Cours d'eau</td> <td>2 <input type="checkbox"/></td> <td>Cours d'eau</td> <td>2 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Canaux / fossés</td> <td>3 <input type="checkbox"/></td> <td>Canaux / fossés</td> <td>3 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Sources</td> <td>4 <input type="checkbox"/></td> <td>Nappes</td> <td>5 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Nappes</td> <td>5 <input type="checkbox"/></td> <td>Ruissellement diffus</td> <td>7 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ruissellement diffus</td> <td>7 <input type="checkbox"/></td> <td>Précipitations</td> <td>10 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Précipitations</td> <td>10 <input type="checkbox"/></td> <td>Évaporation</td> <td>11 <input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Permanence</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>Inconnue</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Inconnue</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Permanent</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Permanent</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Saisonnier</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Saisonnier</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Temporaire / intermittent</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Temporaire / intermittent</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Schéma de connexion</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">traversée</td> <td style="text-align: center;">entrée et sortie</td> <td style="text-align: center;">entrée</td> <td style="text-align: center;">sortie</td> <td style="text-align: center;">passe à côté</td> <td style="text-align: center;">aucune connexion</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Inconnu	0 <input type="checkbox"/>	Inconnu	0 <input type="checkbox"/>	Cours d'eau	2 <input type="checkbox"/>	Cours d'eau	2 <input type="checkbox"/>	Canaux / fossés	3 <input type="checkbox"/>	Canaux / fossés	3 <input type="checkbox"/>	Sources	4 <input type="checkbox"/>	Nappes	5 <input type="checkbox"/>	Nappes	5 <input type="checkbox"/>	Ruissellement diffus	7 <input type="checkbox"/>	Ruissellement diffus	7 <input type="checkbox"/>	Précipitations	10 <input type="checkbox"/>	Précipitations	10 <input type="checkbox"/>	Évaporation	11 <input type="checkbox"/>	Inconnue	<input type="checkbox"/>	Inconnue	<input type="checkbox"/>	Permanent	<input type="checkbox"/>	Permanent	<input type="checkbox"/>	Saisonnier	<input type="checkbox"/>	Saisonnier	<input type="checkbox"/>	Temporaire / intermittent	<input type="checkbox"/>	Temporaire / intermittent	<input type="checkbox"/>	traversée	entrée et sortie	entrée	sortie	passe à côté	aucune connexion							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inconnu	0 <input type="checkbox"/>	Inconnu	0 <input type="checkbox"/>																																																												
Cours d'eau	2 <input type="checkbox"/>	Cours d'eau	2 <input type="checkbox"/>																																																												
Canaux / fossés	3 <input type="checkbox"/>	Canaux / fossés	3 <input type="checkbox"/>																																																												
Sources	4 <input type="checkbox"/>	Nappes	5 <input type="checkbox"/>																																																												
Nappes	5 <input type="checkbox"/>	Ruissellement diffus	7 <input type="checkbox"/>																																																												
Ruissellement diffus	7 <input type="checkbox"/>	Précipitations	10 <input type="checkbox"/>																																																												
Précipitations	10 <input type="checkbox"/>	Évaporation	11 <input type="checkbox"/>																																																												
Inconnue	<input type="checkbox"/>	Inconnue	<input type="checkbox"/>																																																												
Permanent	<input type="checkbox"/>	Permanent	<input type="checkbox"/>																																																												
Saisonnier	<input type="checkbox"/>	Saisonnier	<input type="checkbox"/>																																																												
Temporaire / intermittent	<input type="checkbox"/>	Temporaire / intermittent	<input type="checkbox"/>																																																												
traversée	entrée et sortie	entrée	sortie	passe à côté	aucune connexion																																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																										
3.2 Réseau hydraulique interne																																																															
<p>Canaux (dont drainage, enterré ou non) <input type="checkbox"/></p> <p>Ouvrages <input type="checkbox"/></p>																																																															
3.4 - Fonctions hydrologiques et hydrauliques																																																															
<table border="0" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="text-align: right;">rang</td> </tr> <tr> <td>40 - Fonctions de régulation hydraulique</td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> <tr> <td>41 - Expansion naturelle des crues</td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> <tr> <td>42 - Ralentissement du ruissellement</td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> <tr> <td>43 - Soutien naturel d'étiage</td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> <tr> <td>44 - Fonctions d'épuration</td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> <tr> <td>50 - Fonctions de protection du milieu physique</td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> <tr> <td>51 - Rôle naturel de protection contre l'érosion</td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> </tbody> </table>		rang	40 - Fonctions de régulation hydraulique	—	41 - Expansion naturelle des crues	—	42 - Ralentissement du ruissellement	—	43 - Soutien naturel d'étiage	—	44 - Fonctions d'épuration	—	50 - Fonctions de protection du milieu physique	—	51 - Rôle naturel de protection contre l'érosion	—																																															
	rang																																																														
40 - Fonctions de régulation hydraulique	—																																																														
41 - Expansion naturelle des crues	—																																																														
42 - Ralentissement du ruissellement	—																																																														
43 - Soutien naturel d'étiage	—																																																														
44 - Fonctions d'épuration	—																																																														
50 - Fonctions de protection du milieu physique	—																																																														
51 - Rôle naturel de protection contre l'érosion	—																																																														

14 - Usages et aménagements

	Zone humide élémentaire concernée (préciser le couple de codes Corine/hydro ou Sol/hydro)
Hydraulique	
Rigoles traditionnelles	<input type="checkbox"/>
Fossés, drains	<input type="checkbox"/>
Abreuvoirs	<input type="checkbox"/>
Exploitation agricole	
Fauchage	<input type="checkbox"/>
Pâturage dominant	<input type="checkbox"/>
Bovin	<input type="checkbox"/>
Ovin	<input type="checkbox"/>
Équin	<input type="checkbox"/>
Entretien	
Gyrobroyage	<input type="checkbox"/>
Écobuage	<input type="checkbox"/>
Artificialisation	
Urbanisation continue ou discontinue	<input type="checkbox"/>
Infrastructure linéaire (chemin, ligne électrique ...)	<input type="checkbox"/>
Autre	
Prélèvement d'eau	<input type="checkbox"/>
Exploitation de la tourbe	<input type="checkbox"/>
Boisement naturel	<input type="checkbox"/>
Boisement artificiel	<input type="checkbox"/>
Pas d'activité marquante	<input type="checkbox"/>

Observations :