

quelles ils peuvent prétendre, les personnels titulaires ou contractuels du ministère chargé de l'environnement et de ses établissements publics administratifs, appelés en raison des nécessités de service à collaborer à un service d'astreinte, peuvent bénéficier d'une indemnité d'astreinte non soumise à retenue pour pension ou d'un repos compensateur, dans les cas fixés par arrêté conjoint du ministre chargé de l'environnement, du ministre chargé de la fonction publique et du ministre chargé du budget.

Les agents logés par nécessité absolue de service ne peuvent pas prétendre à cette indemnité d'astreinte, ainsi que les agents bénéficiant de la nouvelle bonification indiciaire au titre des fonctions d'encadrement supérieur.

Art. 2. - Le montant de l'indemnité d'astreinte prévue à l'article 1^{er} ci-dessus est fixé, dans la limite des crédits budgétaires ouverts à cet effet, par arrêté conjoint du ministre chargé de l'environnement, du ministre chargé de la fonction publique et du ministre chargé du budget.

En cas d'astreinte d'urgence, définie par arrêté conjoint du ministre chargé de l'environnement, du ministre chargé de la fonction publique et du ministre chargé du budget, le montant de l'indemnité d'astreinte est majoré de 50 %.

Art. 3. - Lorsqu'une intervention effectuée à l'occasion d'une astreinte donne lieu à un dépassement de l'horaire normal de service, celui-ci est compensé ou indemnisé selon la réglementation en vigueur pour les heures supplémentaires.

Lorsqu'ils ne sont pas soumis au régime des heures supplémentaires, les agents bénéficient d'une compensation pour les interventions effectuées à l'occasion d'une astreinte de nuit, du dimanche et des jours fériés dans les conditions fixées par arrêté conjoint du ministre chargé de l'environnement, du ministre chargé de la fonction publique et du ministre chargé du budget.

Art. 4. - Le ministre de l'économie, des finances et de l'industrie, le ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement, le ministre de la fonction publique et de la réforme de l'Etat et le secrétaire d'Etat au budget sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent décret, qui prend effet le 1^{er} janvier 2002 et sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 4 février 2002.

LIONEL JOSPIN

Par le Premier ministre :

Le ministre de l'aménagement du territoire
et de l'environnement,
YVES COCHET

Le ministre de l'économie,
des finances et de l'industrie,
LAURENT FABIUS

Le ministre de la fonction publique
et de la réforme de l'Etat,
MICHEL SAPIN

La secrétaire d'Etat au budget,
FLORENCE PARLY

Arrêté du 16 novembre 2001 relatif à la liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et de flore sauvages qui peuvent justifier la désignation de zones spéciales de conservation au titre du réseau écologique européen Natura 2000

NOR : ATEN0100422A

Le ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement,
Vu la directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992 modifiée concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages, notamment ses articles 3 et 4 et ses annexes I et II ;

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 414-1-I et L. 414-4-IV ;

Vu le code rural, notamment son article R. 214-16 ;

Vu l'avis du Conseil national de la protection de la nature,

Arrête :

Art. 1^{er}. - Les types d'habitats naturels d'intérêt communautaire justifiant la désignation de zones spéciales de conservation figurent à l'annexe I du présent arrêté avec mention des habitats naturels prioritaires (P) et des régions biogéographiques concernées.

Art. 2. - Les espèces d'intérêt communautaire justifiant la désignation de zones spéciales de conservation figurent à l'annexe II du présent arrêté avec mention des espèces prioritaires (P) et des régions biogéographiques concernées.

Art. 3. - La directrice de la nature et des paysages est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 16 novembre 2001.

Pour le ministre et par délégation :
La directrice de la nature et des paysages,
C. BARRIET

A N N E X E I

HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire	CODE	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
HABITATS CÔTIERS ET VÉGÉTATIONS HALOPHYTIQUES.....	1					
Eaux marines et milieux à marées	11					
Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine.....	1110			X		X
Herbiers à <i>Posidonia</i> (<i>Posidonia oceanica</i>).....	1120	*		X		
Estuaires.....	1130			X		X
Replats boueux ou sableux exondés à marée basse.....	1140			X		X
Lagunes côtières.....	1150	*		X		X
Grandes criques et baies peu profondes....	1160			X		X
Récifs.....	1170			X		X
Falaises maritimes et plages de galets	12					
Végétation annuelle des laissés de mer.....	1210			X		X
Végétation vivace des rivages de galets....	1220					X
Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques.....	1230					X
Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec <i>Limonium</i> spp. endémiques.....	1240			X		
Marais et prés salés atlantiques et continentaux	13					
Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses.....	1310			X	X	X

HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire	CODE	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
Prés à <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritimae</i>).....	1320					X
Prés salés atlantiques (<i>Gluco-Puccinellia maritima</i>).....	1330					X
Prés salés intérieurs.....	1340	*	X		X	
Marais et prés salés méditerranéens et thermo-atlantiques	14					
Prés salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>).....	1410			X		X
Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>).....	1420			X		X
Fourrés halo-nitrophiles (<i>Pegano-Salsoletea</i>).....	1430			X		
Steppes intérieures halophiles et gypso- philes	15					
Steppes salées méditerranéennes (<i>Limonia- talia</i>).....	1510	*		X		
DUNES MARITIMES ET INTÉRIEURES	2					
Dunes maritimes des rivages atlantiques, de la mer du Nord et de la Baltique.....	21					
Dunes mobiles embryonnaires.....	2110			X		X
Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Am- phila arenaria</i> (dunes blanches).....	2120			X		X
Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises).....	2130	*		X		X
Dunes fixées décalcifiées atlantiques (<i>Calluno-Ulicetea</i>).....	2150	*				X
Dunes à <i>Hippophaë rhamnoides</i>	2160					X
Dunes à <i>Salix repens</i> subsp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>).....	2170					X
Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale.....	2180					X
Dépressions humides intradunales.....	2190					X
Dunes maritimes des rivages méditerra- néens	22					
Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	2210			X		
Dunes à <i>Euphorbia terracina</i>	2220			X		
Dunes avec pelouses du <i>Malcolmietalia</i>	2230			X		
Dunes avec pelouses du <i>Brachypodietalia</i> et des plantes annuelles.....	2240			X		
Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp.	2250	*		X		
Dunes à végétation sclérophylle du <i>Cisto- Lavenduletalia</i>	2260			X		X
Dunes avec forêts à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i>	2270	*		X		X
Dunes intérieures, anciennes et décalci- fiées	23					
Landes psammophiles sèches à <i>Calluna</i> et <i>Genista</i>	2310				X	
Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à <i>Corynephorus</i> et <i>Agrostis</i>	2330			X	X	X
HABITATS D'EAUX DOUCES	3					
Eaux dormantes	31					
Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>Littoretalia uniflorae</i>).....	3110		X		X	X
Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à <i>Isoetes</i> spp.	3120		X	X	X	X
Eaux stagnantes, oligotrophes à méso- trophes avec végétation du <i>Littoretalia uniflorae</i> et/ou du <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> ...	3130		X	X	X	X
Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	3140		X	X	X	X
Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou <i>Hydrocharition</i>	3150		X	X	X	X
Lacs et mares dystrophes naturels.....	3160		X	X	X	X
Mares temporaires méditerranéennes.....	3170	*		X	X	X
Eaux courantes, tronçons de cours d'eaux à dynamique naturelle et semi-naturelle (lits mineurs, moyens et majeurs) dont la qualité de l'eau ne présente pas d'alté- ration significative	32					
Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée.....	3220		X			

HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire	CODE	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Myricaria germanica</i>	3230		X	X	X	
Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix elaeagnos</i>	3240		X	X	X	
Rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>	3250		X	X		
Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculon fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	3260		X	X	X	X
Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubri</i> p.p. et du <i>Bidention</i> p.p.	3270		X	X	X	X
Rivières permanentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i> avec rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i>	3280			X		
Rivières intermittentes méditerranéennes du <i>Paspalo-Agrostidion</i>	3290			X		
LANDES ET FOURRÉS TEMPÉRÉS	4					
Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>	4010				X	X
Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i>	4020	*	X			X
Landes sèches européennes.....	4030		X	X	X	X
Landes sèches atlantiques littorales à <i>Erica vagans</i>	4040	*				X
Landes alpines et boréales.....	4060		X	X	X	
Fourrés à <i>Pinus mugo</i> et <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>).....	4070	*	X			
Landes oro-méditerranéennes endémiques à genêts épineux.....	4090		X	X		X
FOURRÉS SCLEROPHYLLES (MATORRALS)	5					
Fourrés subméditerranéens et tempérés	51					
Formation stables xérophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion</i> p.p.).....	5110		X	X	X	X
Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	5120		X	X	X	
Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires.....	5130		X	X	X	X
Matorrals arborescents méditerranéens	52					
Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp.	5210		X	X	X	
Fourrés thermoméditerranéens et préstep-piques	53					
Taillis de <i>Laurus nobilis</i>	5310			X		
Formations basses d'euphorbes près des falaises.....	5320			X		
Fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques.....	5330			X		
Phryganes	54					
Phryganes ouest-méditerranéennes des sommets de falaise (<i>Astralago-Plantaginetum subulatae</i>).....	5410			X		
Phryganes endémiques du <i>Euphorbio-Verbascion</i>	5430			X		
FORMATIONS HERBEUSES NATURELLES ET SEMI-NATURELLES	6					
Pelouses naturelles	61					
Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du <i>Alyso-Sedion albi</i>	6110	*	X	X	X	X
Pelouses calcaires de sables xériques.....	6120	*	X	X	X	X
Pelouses calaminaires du <i>Violetalia calamariariae</i>	6130					X
Pelouses pyrénéennes siliceuses à <i>Festuca eskia</i>	6140		X			
Pelouses boréo-alpines siliceuses.....	6150		X			
Pelouses calcaires alpines et subalpines....	6170		X	X	X	
Formations herbeuses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement	62					
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables).....	6210		X	X	X	X
Parcours substepmiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	6220	*	X	X		X

HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire	CODE	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale).....	6230	*	X	X	X	X
Pelouses steppiques subpannoniques.....	6240		X			
Forêts sclérophylles pâturées (dehesas).....	63					
Dehesas à <i>Quercus</i> spp. sempervirents.....	6310			X		
Prairies humides semi-naturelles à hautes herbes.....	64					
Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinia caeruleae</i>).....	6410		X	X	X	X
Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holochoenion</i>	6420			X		X
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin.....	6430		X	X	X	X
Prairies alluviales inondables du <i>Cnidion dubii</i>	6440				X	
Pelouses mésophiles.....	65					
Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>).....	6510		X	X	X	X
Prairies de fauche de montagne.....	6520		X	X	X	
TOURBIÈRES HAUTES, TOURBIÈRES BASSES ET BAS-MARAIS.....	7					
Tourbières acides à sphaignes.....	71					
Tourbières hautes actives.....	7110	*	X	X	X	X
Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle.....	7120		X		X	X
Tourbières de couverture (* pour les tourbières actives).....	7130					X
Tourbières de transition et tremblantes.....	7140		X		X	X
Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>	7150		X		X	X
Bas-marais calcaires.....	72					
Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Carex davallianae</i>	7210	*	X	X	X	X
Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>).....	7220	*	X	X	X	X
Tourbières basses alcalines.....	7230		X	X	X	X
Formations pionnières alpines du <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	7240	*	X			
HABITATS ROCHEUX ET GROTTES.....	8					
Eboulis rocheux.....	81					
Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> et <i>Galeopsietalia ladani</i>).....	8110		X	X	X	X
Eboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>).....	8120		X	X	X	
Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles.....	8130		X	X	X	X
Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes.....	8150		X		X	X
Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard.....	8160	*			X	X
Pentes rocheuses avec végétation chasmophytique.....	82					
Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique.....	8210		X	X	X	X
Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique.....	8220		X	X	X	X
Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	8230		X	X	X	X
Pavements calcaires.....	8240	*	X	X	X	
Autres habitats rocheux.....	83					
Grottes non exploitées par le tourisme.....	8310		X	X	X	X
Grottes marines submergées ou semi-submergées.....	8330			X		X
Glaciers permanents.....	8340		X			
FORÊTS.....	9					
Forêts de l'Europe tempérée.....	91					

HABITATS NATURELS d'intérêt communautaire	CODE	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
Hêtraies du <i>Luzulo-Fagetum</i>	9110		X		X	X
Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici- Fagenion</i>).....	9120		X	X	X	X
Hêtraies d' <i>Asperulo-Fagetum</i>	9130		X	X	X	X
Hêtraies subalpines médio-européennes à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>	9140		X		X	
Hêtraies calcicoles médio-européennes à <i>Cephalanthero-Fagion</i>	9150		X	X	X	X
Chênaies pédonculées ou chênaies-char- maies subatlantiques et médio-euro- péennes du <i>Carpinion betuli</i>	9160				X	X
Chênaies-charmaies du <i>Galio-Carpinetum</i> ...	9170				X	
Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	9180	*	X	X	X	X
Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>	9190				X	X
Tourbières boisées.....	91D0	*	X		X	X
Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>).....	91E0	*	X	X	X	X
Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , riveraines des grands fleuves (<i>Ulmion minoris</i>).....	91 F0			X	X	X
Forêts méditerranéennes à feuilles caduques	92					
Chênaies galicio-portugaises à <i>Quercus robur</i> et <i>Quercus pyrenaica</i>	9230					X
Forêts de <i>Castanea sativa</i>	9260		X	X	X	X
Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	92A0		X	X	X	
Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>).....	92D0			X		
Forêts sclérophylles méditerranéennes	93					
Forêts à <i>Olea</i> et <i>Ceratonia</i>	9320			X		
Forêts à <i>Quercus suber</i>	9330			X		
Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundi- folia</i>	9340		X	X		X
Forêts à <i>Ilex aquifolium</i>	9380			X		
Forêts de conifères des montagnes tempérées	94					
Forêts acidophiles à <i>Picea</i> des étages montagnard à alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)...	9410		X		X	
Forêts alpines à <i>Larix decidua</i> et/ou <i>Pinus cembra</i>	9420		X			
Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si sur substrat gypseux ou calcaire).....	9430		X	X	X	
Forêts de conifères des montagnes médi- terranéennes et macaronésiennes	95					
Pinèdes (sub-)méditerranéennes de pins noirs endémiques.....	9530	*		X		
Pinèdes méditerranéennes de pins méso- géens endémiques.....	9540			X		X
Forêts endémiques à <i>Juniperus</i> spp.....	9560	*	X	X		
Bois méditerranéens à <i>Taxus baccata</i>	9580	*		X		

ANNEXE II

NOM DES ESPÈCES	CODE	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
a) ANIMAUX						
Mammifères						
Insectivora						
<i>Talpidae</i>						
Desman des Pyrénées (<i>Galemys pyre- naicus</i>).....	1301		X	X		X
Chiroptera						
<i>Rhinolophidae</i>						
Grand Rhinolophe (<i>Rhinolophus ferrume- quinum</i>).....	1304		X	X	X	X

NOM DES ESPÈCES	CODE	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
Petit Rhinolophe (<i>Rhinolophus hipposideros</i>).....	1303		X	X	X	X
Rhinolophe de Mèhély (<i>Rhinolophus mehelyi</i>).....	1302			X		
Rhinolophe euryale (<i>Rhinolophus euryale</i>).....	1305		X	X	X	X
Vespertilionidae						
Barbastelle (<i>Barbastella barbastellus</i>).....	1308		X	X	X	X
Grand Murin (<i>Myotis myotis</i>).....	1324		X	X	X	X
Minioptère de Schreibers (<i>Miniopterus schreibersii</i>).....	1310		X	X	X	X
Petit Murin (<i>Myotis blythii</i>).....	1307		X	X	X	X
Vespertilion de Bechstein (<i>Myotis bechsteini</i>).....	1323		X	X	X	X
Vespertilion de Capaccini (<i>Myotis capaccinii</i>).....	1316			X		
Vespertilion des marais (<i>Myotis dasycneme</i>).....	1318				X	X
Vespertilion à oreilles échanquées (<i>Myotis emarginatus</i>).....	1321		X	X	X	X
Rodentia						
Castoridae						
Castor d'Europe (<i>Castor fiber</i>).....	1337		X	X	X	X
Carnivora						
Canidae						
Loup (<i>Canis lupus</i>).....	1352	*	X			
Ursidae						
Ours brun (<i>Ursus arctos</i>).....	1354	*	X			
Mustelidae						
Loutre d'Europe (<i>Lutra lutra</i>).....	1355			X	X	X
Vison d'Europe (<i>Mustela lutreola</i>).....	1356					X
Felidae						
Lynx boréal (<i>Lynx lynx</i>).....	1361		X		X	
Phocidae						
Phoque gris (<i>Halichoerus grypus</i>).....	1364					X
Phoque veau marin (<i>Phoca vitulina</i>).....	1365					X
Artiodactyla						
Cervidae						
Cerf élaphe de Corse (<i>Cervus elaphus corsicanus</i>).....	1367	*		X		
Bovidae						
Mouflon de Corse (<i>Ovis gmelini musimon var corsicanus</i>).....	1373			X		
Cetacea						
Grand Dauphin (<i>Tursiops truncatus</i>).....	1349			X		X
Marsouin commun (<i>Phocoena phocoena</i>).....	1351					X
Reptiles						
Testudinata						
Testudinidae						
Tortue d'Hermann (<i>Testudo hermanni</i>).....	1217			X		
Emydidae						
Cistude d'Europe (<i>Emys orbicularis</i>).....	1220			X	X	X
Emyde lépreuse (<i>Mauremys leprosa</i>).....	1221			X		
Sauria						
Lacertidae						
Lézard de montagnard pyrénéen (<i>Lacerta bonnali</i>).....	1995		X			
Gekkonidae						
Phyllodactyle d'Europe (<i>Phyllodactylus europaeus</i>).....	1229			X		

NOM DES ESPÈCES	CODE	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
Ophidia						
Vipère d'Orsini (<i>Vipera ursinii</i>).....	1298		X	X		
Amphibiens						
Caudata						
Salamandridae						
Spéléropès de Strinati (<i>Hydromantes stri-</i> <i>natii</i>).....	1994		X	X		
Triton crêté (<i>Triturus cristatus</i>).....	1166		X	X	X	X
Anura						
Discoglossidae						
Discoglosse corse (<i>Discoglossus monta-</i> <i>lentii</i>).....	1196			X		
Discoglosse sarde (<i>Discoglossus sardus</i>)....	1190			X		
Sonneur à ventre jaune (<i>Bombina</i> <i>variegata</i>).....	1193		X	X	X	X
Poissons						
Agnatha						
Pétromyzoniformes						
Lamproie marine (<i>Petromyzon marinus</i>).....	1095			X	X	X
Lamproie de Planer (<i>Lampetra planeri</i>).....	1096		X	X	X	X
Lamproie de rivière (<i>Lampetra fluviatilis</i>)...	1099			X	X	X
Gnathostomata						
Acipenseriformes						
Esturgeon européen (<i>Acipenser sturio</i>).....	1101	*				X
Athéniniformes						
Aphanius de Corse (<i>Aphanius fasciatus</i>).....	1152			X		
Salmoniformes						
Saumon atlantique (<i>Salmo salar</i>).....	1106		X		X	X
Traite à grosses taches (<i>Salmo macro-</i> <i>stigma</i>).....	1108			X		
Cypriniformes						
Cyprinidae						
Aspe (<i>Aspius aspius</i>).....	1130				X	
Barbeau méridional (<i>Barbus meridionalis</i>)..	1138		X	X	X	X
Blageon (<i>Leuciscus souffia</i>).....	1131		X	X	X	
Bouvière (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>).....	1134			X	X	X
Toxostome (<i>Chondrostoma toxostoma</i>).....	1126		X	X	X	X
Cobitidae						
Loche d'étang (<i>Misgurnus fossilis</i>).....	1145				X	
Loche de rivière (<i>Cobitis taenia</i>).....	1149			X	X	X
Perciformes						
Percidae						
Apron du Rhône (<i>Zingel asper</i>).....	1158			X	X	
Clupéiformes						
Alose feinte (<i>Alosa fallax</i>).....	1103			X	X	X
Grande alose (<i>Alosa alosa</i>).....	1102			X	X	X
Scorpaéniformes						
Chabot (<i>Cottus gobio</i>).....	1163		X	X	X	X
Chabot du Lez (<i>Cottus petiti</i>).....	1162			X		
Invertébrés						
Artropoda						
Crustacea						
Ecrevisse à pieds blancs (<i>Austropota-</i> <i>mobius pallipes</i>).....	1092		X	X	X	X
Insecta						
Coleoptera						
Barbot (<i>Osmoderma eremita</i>).....	1084	*	X	X	X	X
Grand Capricorne (<i>Cerambyx cerdo</i>).....	1088		X	X	X	X

NOM DES ESPÈCES	CODE	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
Graphodère à deux lignes (<i>Graphoderus bilineatus</i>).....	1082					X
Lucane cerf-volant (<i>Lucanus cervus</i>).....	1083		X	X	X	X
Rosalie des Alpes (<i>Rosalia alpina</i>).....	1087	*	X	X	X	X
Taupin violacé (<i>Limoniscus violaceus</i>).....	1079			X	X	X
<i>Lepidoptera</i>						
Azuré des paluds (<i>Maculinea nausithous</i>)..	1061		X		X	X
Azuré de la Sanguisorbe (<i>Maculinea teleius</i>).....	1059		X		X	X
Cuivré des marais (<i>Lycaena dispar</i>).....	1060		X		X	X
Damier du frêne (<i>Hypodryas maturna</i>).....	1052				X	X
Damier de la succise (<i>Euphydryas aurinia</i>)	1065		X	X	X	X
Ecaille chinée (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>).....	1078	*	X	X	X	X
Fadet des laïches (<i>Coenonympha oedippus</i>)	1071		X		X	X
Isabelle de France (<i>Graellsia isabellae</i>).....	1075		X	X		
Laineuse du prunelier (<i>Eriogaster catax</i>)....	1074		X	X	X	X
Porte-queue de Corse (<i>Papilio hospiton</i>)....	1055			X		X
<i>Odonata</i>						
Agrion de Mercure (<i>Coenagrion mercuriale</i>)	1044		X	X	X	X
Cordulie à corps fin (<i>Oxygastra curtisii</i>)....	1041		X	X	X	X
Cordulie splendide (<i>Macromia splendens</i>)..	1036			X		X
Gomphe de Graslin (<i>Gomphus graslinii</i>)....	1046			X		X
Gomphe serpentín (<i>Ophiogomphus cecilia</i>)	1037			X	X	X
Leucorrhine à gros thorax (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>).....	1042				X	X
Mollusca						
Gastropoda						
Escargot de Quimper (<i>Elona quimperiana</i>)..	1007					X
<i>Vertigo angustior</i>	1014					X
<i>Vertigo moulinsiana</i>	1016				X	X
Bivalvia						
Mulette perlière (<i>Margaritifera margaritifera</i>).....	1029				X	X
<i>Unio crassus</i>	1032				X	X
b) PLANTES						
Pteridophyta						
Aspleniaceae						
Doradille du Verdon (<i>Asplenium jahandiezii</i>).....	1423			X		
Blechnaceae						
Woodwardia radicante (<i>Woodwardia radicans</i>).....	1426			X		
Hymenophyllaceae						
Trichomanes remarquable (<i>Trichomanes speciosum</i>).....	1421				X	X
Isoetaceae						
Isoète de Bory (<i>Isoetes boryana</i>).....	1416					X
Marsileaceae						
Marsilée à quatre feuilles (<i>Marsilea quadrifolia</i>).....	1428				X	X
Marsilée pubescente (<i>Marsilea strigosa</i>).....	1429			X		
Opioglossaceae						
Botrychium simple (<i>Botrychium simplex</i>)...	1419		X	X	X	
Angiospermae						
Alismataceae						
Caldésie à feuilles de Parnassie (<i>Caldesia parnassifolia</i>).....	1832				X	X
Fluteau nageant (<i>Luronium natans</i>).....	1831				X	X
Amaryllidaceae						
Narcisse des Glénan (<i>Narcissus triandrus capax</i>).....	1868					X

NOM DES ESPÈCES	CODE	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
Nivéole de Nice (<i>Leucojum nicaeense</i>).....	1871			X		
<i>Boraginaceae</i>						
Buglosse crépue (<i>Anchusa crispera</i>).....	1674	*		X		
Cynoglosse des dunes (<i>Omphalodes litto- ralis</i>).....	1676	*				X
<i>Caryophyllaceae</i>						
Herniaire de Litardière (<i>Herniaria latifolia litardierei</i>).....	1466	*		X		
Sablina de Provence (<i>Arenaria provincialis</i>)	1453			X		
Silène velouté (<i>Silene velutina</i>).....	1465	*		X		
<i>Compositae</i>						
Aster des Pyrénées (<i>Aster pyrenaicus</i>).....	1802	*	X			
Centaurée de la Clape (<i>Centaurea corymbosa</i>).....	1801			X		
Ligulaire de Sibérie (<i>Ligularia sibirica</i>).....	1758		X		X	
<i>Cruciferae</i>						
Alysson des Pyrénées (<i>Alyssum pyre- naicum</i>).....	1508		X			
Biscutelle de Neustrie (<i>Biscutella neus- triaca</i>).....	1506	*				X
Braya couché (<i>Sisymbrium supinum</i>).....	1493				X	X
Chou insulaire (<i>Brassica insularis</i>).....	1496			X		
<i>Gentianaceae</i>						
Gentiane de Ligurie (<i>Gentiana ligustica</i>).....	1656		X	X		
<i>Gramineae</i>						
Coléanthe délicat (<i>Coleanthus subtilis</i>).....	1887					X
<i>Labiatae</i>						
Dracocéphale d'Autriche (<i>Dracocephalum austriacum</i>).....	1689		X			
<i>Leguminosae</i>						
Astragale queue de renard (<i>Astragalus centralpinus</i>).....	1557		X	X		
Trèfle des rochers (<i>Trifolium saxatile</i>).....	1545		X			
<i>Malvaceae</i>						
Hibiscus à cinq fruits (<i>Kosteletzkya penta- carpos</i>).....	1581			X		
<i>Orchidaceae</i>						
Liparis de Loesel (<i>Liparis loeselii</i>).....	1903		X	X	X	X
Sabot de Vénus (<i>Cypripedium calceolus</i>).....	1902		X	X	X	
<i>Plumbaginaceae</i>						
Armeria de Soleirol (<i>Armeria soleirolii</i>).....	1636			X		
<i>Polygonaceae</i>						
Oseille des rochers (<i>Rumex rupestris</i>).....	1441					X
<i>Primulaceae</i>						
Androsace des Pyrénées (<i>Androsace pyre- naica</i>).....	1632		X			
Soldanelle velue (<i>Soldanella villosa</i>).....	1625					X
<i>Ranunculaceae</i>						
Aconit de Corse (<i>Aconitum corsicum</i>).....	1475	*		X		
Ancolie de Bertoloni (<i>Aquilegia bertoloni</i>)	1474		X	X		
<i>Rosaceae</i>						
Potentille du Dauphiné (<i>Potentilla delphi- nensis</i>).....	1534		X			
<i>Saxifragaceae</i>						
Saxifrage à feuilles nombreuses (<i>Saxifraga florulenta</i>).....	1527		X			
Saxifrage œil de bouc (<i>Saxifraga hirculus</i>)	1528				X	
<i>Scrophulariaceae</i>						
Linaria jaune (<i>Linaria flava</i>).....	1715			X		

NOM DES ESPÈCES	CODE	P	RÉGION biogéographique alpine	RÉGION biogéographique méditerranéenne	RÉGION biogéographique continentale	RÉGION biogéographique atlantique
<i>Umbelliferae</i>						
Ache rampant (<i>Apium repens</i>).....	1614				X	X
Angelique à fruits variables (<i>Angelica heterocarpa</i>).....	1607	*				X
Faux cresson de Thore (<i>Thorella verticillatundata</i>).....	1618					X
Panicaut des Alpes (<i>Eryngium alpinum</i>).....	1604		X		X	
Panicaut nain vivipare (<i>Eryngium viviparum</i>).....	1603	*				X
Thapsie de Rouy (<i>Rouya polygama</i>).....	1608			X		
<i>Valerianaceae</i>						
Centranthe à trois nervures (<i>Centranthus trinervis</i>).....	1746			X		
<i>Violaceae</i>						
Violette de Rouen (<i>Viola hispida</i>).....	1585	*				X
<i>Bryophyta</i>						
Bruchie des Vosges (<i>Bruchia vogesiaca</i>)....	1385				X	
Buxbaumie verte (<i>Buxbaumia viridis</i>).....	1386		X	X	X	
Dichelyme étroite (<i>Dichelyma capillaceum</i>)	1383					X
Dicrane verte (<i>Dicranum viride</i>).....	1381				X	
Hypne brillante (<i>Drepanocladus vernicosus</i> syn. <i>Hamatocaulis vernicosus</i>).....	1393		X		X	
Orthotric de Roger (<i>Orthotrichum rogeri</i>)...	1387		X			
Riccie de Breidler (<i>Riccia breidlerii</i>).....	1384		X			
Sphaigne de La Pylaie (<i>Sphagnum pylaisii</i>)	1398					X

Arrêté du 9 janvier 2002 fixant la répartition des sièges des représentants du personnel au comité technique de l'Institut français de l'environnement

NOR : ATED0210018A

Le ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement,

Vu la loi n° 83-634 du 13 juillet 1983 modifiée portant droits et obligations des fonctionnaires, ensemble la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat ;

Vu le décret n° 82-452 du 28 mai 1982 modifié relatif aux comités techniques paritaires ;

Vu le décret n° 97-715 du 11 juin 1997 relatif aux attributions du ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement ;

Vu l'arrêté du 18 décembre 1997 portant création d'un comité technique paritaire à l'Institut français de l'environnement ;

Vu le résultat des élections du 11 décembre 2001 au sein de l'Institut français de l'environnement,

Arrête :

Art. 1^{er}. – Les trois membres titulaires et les trois membres suppléants des représentants du personnel au comité technique paritaire de l'Institut français de l'environnement sont désignés par le Syndicat national de l'environnement SNE-CFDT.

Art. 2. – Le Syndicat national de l'environnement SNE-CFDT désignera ses représentants titulaires et suppléants dans un délai de trois semaines à compter de la notification qui lui sera faite du présent arrêté.

Art. 3. – Le directeur des études économiques et de l'évaluation environnementale est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 9 janvier 2002.

Pour le ministre et par délégation :
Le directeur des études économiques
et de l'évaluation environnementale,
D. BUREAU

Arrêté du 4 février 2002 portant application du décret n° 2000-815 du 25 août 2000 relatif à l'aménagement et à la réduction du temps de travail dans la fonction publique de l'Etat au ministère chargé de l'environnement

NOR : ATEG0100457A

Le ministre de l'économie, des finances et de l'industrie, le ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement et le ministre de la fonction publique et de la réforme de l'Etat,

Vu le décret n° 2000-815 du 25 août 2000 relatif à l'aménagement et à la réduction du temps de travail dans la fonction publique de l'Etat, notamment ses articles 1^{er}, 5, 9 et 10 ;

Vu le décret n° 2002-141 du 4 février 2002 portant dérogations aux garanties minimales de la durée du travail et de repos applicables à certains agents en fonction au ministère de l'environnement ;

Vu le décret n° 2002-142 du 4 février 2002 fixant les modalités de rémunération ou de compensation des astreintes au ministère chargé de l'environnement ;

Vu l'avis du comité technique paritaire ministériel en date du 4 octobre 2001,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – Les agents du ministère chargé de l'environnement et de ses établissements publics administratifs qui, dans le cadre de leurs obligations de service normal, sont appelés à travailler la nuit, le dimanche ou les jours fériés peuvent bénéficier, au choix de l'agent, d'une indemnisation ou d'une compensation, sous réserve des nécessités de service.

Lorsque ce travail ne fait pas l'objet de l'indemnisation prévue à l'alinéa précédent, la durée de la compensation est calculée sur la base d'un coefficient de majoration fixé à 2. Ces majorations ne sont pas cumulables.

Art. 2. – Lorsqu'elles ne sont pas indemnisées, les heures supplémentaires effectuées par les agents du ministère chargé de l'environnement et de ses établissements publics administratifs relevant d'un régime de décompte horaire font l'objet d'une compensation horaire dans un délai maximal de trois mois, sauf dérogation expresse du chef de service justifiée par les nécessités de service.

Art. 3. – Les heures effectuées en dehors des bornes horaires définies par le cycle de travail sont compensées nombre pour nombre pour celles accomplies dans la journée et nombre pour