



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE,
DE L'ALIMENTATION, DE LA PÊCHE ET DES AFFAIRES RURALES

<p>Direction Générale de l'Enseignement et de la Recherche Sous-Direction de la Politique des Formations de l'Enseignement Général, Technologique et Professionnel Bureau des Enseignements Technologiques et Professionnels 1 ter, avenue de Lowendal 75700 PARIS 07 SP Suivi par : Gilles CHAFFANJON Tél : 01.49.55.52.72 Fax : 01.49.55.56.17 Réf. Interne : Réf. Classement :</p>	<p style="text-align: center;">NOTE DE SERVICE DGER/POFEGTP/N2004-2031 Date : 26 mars 2004</p>
--	---

Date de mise en application : immédiate

Le Ministre de l'agriculture, de l'alimentation,
de la pêche et des affaires rurales

Annule et remplace :

Date limite de réponse :

à
Messieurs les Directeurs régionaux
de l'agriculture et de la forêt

📎 Nombre d'annexes : 2

Objet : Liste d'espèces de végétaux et d'animaux de l'option «Entretien et aménagement des espaces naturels et ruraux» du BEPA.

Bases juridiques : Décret 89-51 du 27 janvier 1989 modifié ; arrêté du 21 juillet 2003

Résumé : Liste d'espèces de végétaux et d'animaux du BEPA option «Entretien et aménagement des espaces naturels et ruraux».

MOTS-CLES : LISTE D'ESPECES - BEPA EAENR

Destinataires	
<p>Pour exécution :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administration centrale - Directions régionales de l'agriculture et de la forêt - Directions de l'agriculture et de la forêt des DOM - Inspection générale de l'agriculture - Hauts-commissariats de la République des TOM - Conseil général du génie rural des eaux et des forêts - Inspection de l'enseignement agricole - Etablissements publics nationaux et locaux d'enseignement agricole - Unions nationales fédératives d'établissements privés 	<p>Pour information :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organisations syndicales de l'enseignement agricole public - Fédérations d'associations de parents d'élèves de l'enseignement agricole public

Cette note de service a pour objet de préciser :

la liste nationale, pour la métropole, d'espèces animales et végétales à connaître par les candidats, cette liste servant de base à l'épreuve terminale n°3 ;
 les modalités pour établir les listes d'espèces animales et végétales à connaître par les candidats des départements ou territoires d'Outre-mer, ces listes servant de base à l'épreuve terminale n°3 ;
 le nombre d'espèces animales et végétales que le candidat doit être capable de reconnaître, d'identifier et de connaître à l'issue de la formation ;
 le type de connaissances que le candidat doit acquérir concernant les espèces animales et végétales abordées dans l'objectif 3 du module P 1 : «Identifier les potentialités écologiques d'un site en vue d'un aménagement» ;
 pour les filières préparant des candidats à l'option «Entretien et aménagement des espaces naturels et ruraux» du brevet d'études professionnelles agricoles (arrêté du 21 juillet 2003).

Cette note de service diffuse en annexes I et II la liste nationale, pour la métropole, des espèces animales et végétales à connaître par les candidats.

La liste nationale proposée a pour but de fixer une liste commune d'espèces animales et végétales servant de base à l'épreuve terminale n° 3, en métropole.
 La liste est fournie en annexes I et II de cette note de service.

2 - Les établissements des départements ou territoires d'Outre-mer fourniront, par la voie hiérarchique à l'inspection de l'enseignement agricole, les listes d'espèces spécifiques à ces régions.

3 - Par ailleurs, les candidats doivent être capables de reconnaître sur le terrain et d'identifier un certain nombre d'espèces. Cette reconnaissance est évaluée dans le cadre des épreuves de CCF.

On fixe ce nombre à :

- 80 espèces végétales différentes,
- 70 espèces ou groupes d'espèces animales.

L'exigence porte sur la dénomination des espèces en français pour les animaux. Une initiation à la nomenclature binomiale de Linné en latin, est souhaitable pour ces espèces, dès le niveau BEPA. Les espèces végétales doivent être dénommées en latin.

4 - Les candidats doivent, pour les espèces les plus caractéristiques, être capables de les classer par strates et de les associer à leur(s) milieu(x) d'origine parmi les 5 types étudiés :

- milieux humides d'eau courante (rivière),
- milieux humides d'eau stagnante (étang ou mare),
- milieux ouverts (pelouses, prairies, landes, garrigues, dunes, friches ...),
- espaces boisés,
- haies.

Ils doivent aussi être capables de préciser les espèces :

- ayant une valeur patrimoniale (espèces protégées ...) ;
- présentant un intérêt économique ou lié à l'aménagement (espèces utilisées en plantation, en revégétalisation, espèces de repeuplement pour la faune ...) ;
- susceptibles de poser des problèmes dans un milieu donné (espèces végétales envahissantes ou concurrentielles, espèces animales invasives ou provoquant des dégâts, espèces prédatrices d'espèces protégées ou d'espèces ayant un intérêt économique).

La Chargée de Sous-direction

Brigitte FEVRE

Annexe I
 BEPA EAENR LISTE DES ESPECES COMMUNES
 VEGETAUX
 Arbres – arbustes – arbrisseaux – sous-arbrisseaux

Nom botanique	Nom vernaculaire	Nom botanique	Nom vernaculaire
Acer campestre L.	Erable champêtre	Quercus rubra L.	Chêne rouge
Acer pseudoplatanus L.	Erable Sycomore	Rhododendron	Rhododendrons
Alnus glutinosa (L.) Gaertn	Aulne glutineux	Robinia pseudacacia L.	Robinier
Betula sp. (pubescens / pendula)	Bouleau	Rosa sp.	Roses
Buxus sempervivens L.	Buis	Rosmarinus officinalis L.	Romarin
Calluna vulgaris (L.) Hull	Callune	Rubus sp.	Ronces
Carpinus betulus L.	Charme	Salix sp.	Saules
Castanea sativa Mill.	Châtaignier	Sambucus nigra L.	Sureau noir
Cornus sanguinea L.	Cornouiller sanguin	Sorbus aria (L.) Crantz	Alisier blanc
Corylus avellana L.	Noisetier	Sorbus aucuparia L.	Sorbier des oiseleurs
Crataegus sp (monogyna/laevigata)	Aubépine	Ulex europaeus L.	Ajonc d'Europe
Cytisus scoparius (L.) Link	Genêt à balais	Ulmus minor Mill.	Orme champêtre
Erica sp.	Bruyère sp.	Thymus sp.	Thyms
Fagus sylvatica	Hêtre	Tilia cordata Mill.	Tilleul à petites feuilles
Fraxinus excelsior L.	Frêne commun	Viburnum opulus L.	Viorne obier
Hedera helix L.	Lierre	Abies alba Mill.	Sapin pectiné
Helianthemum sp.	Hélianthème	Cedrus atlantica (Endl.) Carr.	Cèdre de l'Atlas
Ilex aquifolium L.	Houx	Larix decidua Mill.	Mélèze d'Europe
Ligustrum vulgare L.	Troène	Picea abies (L.) Karst.	Epicéa commun
Lonicera periclymenum L.	Chèvrefeuille des bois	Pinus cembra L.	Arolle
Lonicera xylosteum L.	Camérisier des haies	Pinus halepensis Mill.	Pin d'Alep
Olea europaea L.	Olivier cultivé	Pinus nigra ssp. Arn. nigra	Pin noir d'Autriche
Populus sp.	Peuplier	Pinus pinaster Ait.	Pin maritime
Prunus avium L.	Merisier	Pinus sylvestris L.	Pin sylvestre
Prunus spinosa L.	Prunellier	Pinus uncinata Mil.	Pin à crochet
Quercus ilex L.	Chêne vert	Pseudotsuga menziesii (Mirb.)	Douglas vert
Quercus petraea (Mattus.) Liebl.	Chêne sessile		
Quercus pubescens Willd.	Chêne pubescent		
Quercus robur L.	Chêne pédonculé		

VEGETAUX HERBACES

Nom botanique	Nom vernaculaire	Nom botanique	Nom vernaculaire
Allaria officinalis Andrez.	Alliaire officinale	Sphagnum sp.	Sphaigne
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.	Cerfeuil sauvage	Taraxacum officinale Web.	Pissenlit
Armeria maritima	Armerie maritime	Trifolium sp.	Trèfle
Convolvulus soldanella L.	Liseron des sables	Typha latifolia L.	Roseau à massette
Drosera sp.	Drosera	Urtica dioica L.	Ortie
Eryngium campestre L.	Panicaut champêtre	Ammophila arenaria (L.) Link	Oyat
Galium aparine L.	Gaillet gratteron	Agropyrum repens (L.) P. B.	Chiendent rampant
Jussiaea grandiflora Michsc.	Jussie	Agrostis stolonifera L.	Agrostide
Lemna sp.	Lentille d'eau	Bromus sp.	Brome
Lotus corniculatus L.	Lotier corniculé	Dactylis glomerata L.	Dactyle
Nuphar sp.	Nénuphar	Festuca arundinacea Scheb.	Fétuque élevée
Nymphaea sp.	Nymphéa	Festuca ovina L.	Fétuque ovine
Ophrys sp.	Ophrys	Festuca rubra L.	Fétuque rouge
Orchis sp.	Orchis	Lolium multiflorum Lamarck	Ray grass italien
Phragmites australis (Cav.) Trin.	Phragmite	Lolium perenne L.	Ray grass anglais
Pteridium aquilinum L. Kuhn	Fougère aigle	Molinia caerulea (L.) Moench.	Molinie bleue
Ranunculus aquatilis L.	Renoncule aquatique	Poa pratensis	Pâturin
Salicornia sp.	Salicorne	Carex sp.	Carex
		Juncus sp.	Jonc

Annexe II

ANIMAUX

Nom français	Nom français	Nom français	Nom français
Groupes à identifier globalement, avec des exemples spécifiques des milieux étudiés localement :	Canards de surface	Grand Cormoran	Pie bavarde
	Canards plongeurs	Gastéropodes	Pigeon ramier
	Couleuvre	Héron cendré	Perdrix rouge
Arachnides	Corneille noire	Lapin de garenne	Perdrix grise
Crustacés	Corbeau freux	Lièvre	Ragondin
Insectes	Cerf	Lézard de murailles	Rat musqué
Micromammifères	Chevreuil	Lézard vert	Renard
	Chéiroptères	Loutre	Sanglier
Brochet	Ecureuils	Martin pêcheur	Salamandre
Blaireau	Ecrevisses	Outarde	Truite fario
Bécasse	Etourneau sansonnet	Odonates	Triton
Busard cendré	Faisans	Pics (vert, noir, épeiche)	Tortue de Floride
Buse variable	Fouine		Vipères
Castor	Grenouilles		
Carpe	Geai des chênes		