

60 Questions à fort taux d'échec



Cette espèce est chassable :

A - oui

B - non

Explication :

Cet oiseau est un huitrier-pie, appelé parfois pie de mer. Il est chassable en France.



Cet animal est :

A - une hermine

B - une belette

C - un furet

Explication :

Cet animal est une hermine. Son pelage varie du brun en période estivale au blanc pur en hiver. Seul le bout de sa queue reste noir en toute saison.



L'utilisation d'un vêtement ou d'accessoire(s) fluorescent(s) pour la chasse, notamment du grand gibier, est obligatoire :

A - sur tout le territoire national

B - dans certains départements

C - uniquement en forêt domaniale

Explication :

Un arrêté préfectoral peut rendre obligatoire de port d'un vêtement ou d'accessoire(s) fluorescent(s) dans un département.



Cet oiseau est :

A - une chouette hulotte

B - une chouette effraie

C - un hibou moyen-duc

Explication :

Cet oiseau est une chouette hulotte. C'est un rapace nocturne qui consomme essentiellement des petits rongeurs et des oiseaux. Comme tous les rapaces elle est protégée.



Chez cette espèce, le rut a lieu :

A - au printemps

B - en été

C - en automne

Explication :

Le rut du chevreuil a lieu en été.



Une ponte normale de perdrix grise comporte généralement :

A - 8 à 10 œufs

B - 15 à 20 œufs

Explication :

Chez la perdrix grise, la femelle assure la couvaison d'une ponte qui varie de 15 à 20 œufs.



Cette espèce est chassable :

A - oui

B - non

Explication :

Le canard souchet est une espèce chassable.



Le rut du chamois a lieu :

A - en août / septembre

B - en novembre / décembre

Explication :

Chez le chamois, le rut a lieu en novembre / décembre.



Cette espèce est chassable :

A - oui

B - non

Explication :

Ce canard pilet est une espèce chassable.



A l'issue de l'examen, le permis de chasser est remis sans délai aux lauréats par :

A - L'Office national de la chasse et de la faune sauvage.

B - La Préfecture.

C - La Fédération départementale des chasseurs.

Explication :

Le permis de chasser est remis aux lauréats de l'examen du permis de chasser par l'inspecteur du permis de chasser de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage,



La chute des bois du cerf a lieu généralement :

A - entre février et avril

B - entre octobre et décembre

Explication :

Les bois du cerf tombent chaque année entre février et avril. Ils repoussent aussitôt après entourés d'une peau soyeuse appelée "velours" dont il se débarrasse au plus tard en juillet.



Cette espèce peut être chassée en France :

A - oui

B - non

Explication :

Cet oiseau est un vanneau huppé. Il est chassable en France.



Ces oiseaux sont :

A - des bécassines

B - des courlis

C - des bécasses

Explication :

Ces oiseaux sont des bécassines des marais, légèrement plus grosses que la bécassine sourde.



La ponte moyenne d'une poule faisane est :

A - de 4 à 5 œufs

B - de 9 à 15 œufs

Explication :

La poule faisane pond à terre au printemps en moyenne 9 à 15 œufs.



Le schéma départemental de gestion cynégétique est élaboré :

A - par la Fédération départementale des chasseurs

B - par l'Office national de la chasse et de la faune sauvage

Explication :

C'est la Fédération départementale des chasseurs qui élabore le schéma de gestion cynégétique établi pour une période de 6 ans renouvelable.



Ce pigeon est :

A - un ramier

B - un colombin

Explication :

Ce pigeon est un colombin. D'un gris bleuté uniforme, c'est la plus petite des trois espèces de pigeons chassables.



Cet oiseau est :

A - une corneille noire

B - un corbeau freux

Explication :

Cet oiseau est une corneille noire. Ses effectifs sont importants sur tout le territoire national. C'est un prédateur d'œufs et d'oisillons, classé nuisible dans la plupart des départements.



Cet oiseau est :

A - un canard plongeur

B - un canard de surface

Explication :

Cet oiseau est un fuligule morillon. Ses pattes, placées très en arrière du corps et ses ailes dépourvues de miroir sont caractéristiques des canards plongeurs.



La formation à l'examen du permis de chasser est assurée par :

A - les Fédérations de chasseurs

B - l'Office national de la chasse et de la faune sauvage

Explication :

La formation à l'examen du permis de chasser est assurée par les Fédérations départementales des chasseurs.



Cet oiseau est :

A - un tadorne

B - un souchet

C - un pilet

Explication :

Cet oiseau est un tadorne. Il est protégé et ses effectifs augmentent en France, aussi bien en hivernage qu'en période de nidification.



Chez le blaireau, les naissances ont lieu :

A - en janvier / février

B - en juillet / août

Explication :

C'est en janvier / février que la femelle du blaireau met bas deux à quatre jeunes.



Chez cette espèce, la plupart des naissances ont lieu normalement :

A - en février / mars

B - en juin / juillet

Explication :

Les poussins de perdrix rouge voient le jour normalement en juin / juillet.



Cet oiseau est :

A - un perdreau

B - un faisandeu

C - une caille

Explication :

Cet oiseau est une caille des blés. C'est un migrateur qui passe l'hiver en Afrique.



Cette espèce est chassable :

A - oui

B - non

Explication :

Cette oie est une bernache cravant, espèce protégée.



Cet oiseau est :

A - un courlis cendré

B - une bécasse

C - une bécassine des marais

Explication :

Cet oiseau est un courlis cendré. En France, cette espèce est surtout présente sur le littoral, en hivernage.



La fouine est une espèce :

A - chassable

B - protégée

Explication :

La fouine est une espèce chassable.



Le Président de la Fédération départementale des chasseurs :

A - gère les dossiers d'indemnisation des dégâts de grand gibier

B - peut suspendre la chasse dans le département en cas de coup de froid

C - fixe la date d'ouverture de la chasse dans le département

Explication :

Le Président de la Fédération départementale des chasseurs gère les dossiers d'indemnisation des dégâts de grand gibier causés aux cultures agricoles.



Pour offrir un morceau de venaison de l'espèce sanglier à un ami :

A - Il est recommandé de l'informer des risques de trichine.

B - il est obligatoire de faire rechercher la trichine par les services vétérinaires.

Explication :

En offrant un morceau de venaison de l'espèce sanglier à un ami, il est recommandé de l'informer des risques de trichine.



Cet oiseau est :

A - un faucon crécerelle

B - un autour des palombes

Explication :

Cet oiseau est un autour des palombes. Cette espèce peut-être utilisée en autourserie pour le bas vol.



Cet oiseau est :

A - un pic épeiche

B - un pic vert

C - un pic noir

Explication :

Cet oiseau est un pic vert. C'est une espèce protégée, qui comme les autres pics, peut se tenir le long des arbres grâce à la disposition particulière de ses doigts.



La femelle du lièvre fait plusieurs portées par an. Elle donne naissance au total dans l'année :

A - à 3 jeunes

B - à 6 jeunes

C - à 13 jeunes

Explication :

La femelle du lièvre ou hase donne naissance en moyenne à 13 levrauts par an, mais la mortalité peut être élevée.



Cette espèce est :

A - sédentaire

B - migratrice

Explication :

La caille des blés est une espèce migratrice. La plupart de celles qui nichent en France ont quitté le territoire courant septembre.



Je capture du gibier sur mon territoire de chasse pour le repeuplement. Je dois obtenir une autorisation :

- A - du Président de la fédération départementale des chasseurs
- B - du Maire
- C - du Préfet

Explication :

C'est le Préfet qui délivre les autorisations de capture de gibier vivant.



Cet oiseau est :

- A - un canard plongeur
- B - un canard de surface

Explication :

Cet oiseau est un fuligule milouin. C'est un canard plongeur qui se distingue des canards de surface par ses nombreux plongeons sous l'eau mais aussi l'obligation de courir sur l'eau pour prendre son envol.



Cet oiseau niche en France :

- A - oui
- B - non

Explication :

Il existe en France quelques populations nicheuses de nette rousse, en particulier dans les étangs de Camargue, des Dombes et du Forez et aussi sur la Vallée du Rhône.



A quel moment le canard colvert peut-il commencer à nicher :

- A - au mois de février
- B - au mois de juin

Explication :

Le canard colvert peut commencer à nicher dès le mois de février, notamment les sédentaires.



Le brocard adulte perd normalement ses bois :

- A - au printemps
- B - en automne

Explication :

Les bois du brocard adulte tombent en octobre-novembre, donc en automne.



La ponte chez cet oiseau est composée normalement :

- A - de 2 oeufs
- B - de 6 oeufs

Explication :

Comme pour tous les colombidés de France, la ponte du pigeon ramier est normalement composée de deux œufs.



La portée d'une hase comporte en moyenne :

- A - 3 jeunes
- B - 8 jeunes

Explication :

La hase, femelle du lièvre, fait normalement en une année trois portées de deux à trois levrauts chacune.



Ces animaux sont :

- A - des mouflons
- B - des bouquetins
- C - des isards

Explication :

Originaire de Corse, le mouflon est aujourd'hui présent dans plus de 25 départements français.



Ce pigeon est :

A - un ramier

B - un biset

Explication :

Ce pigeon est un pigeon biset. Contrairement au pigeon ramier, cet oiseau ne figure pas sur la liste des espèces susceptibles d'être classées nuisibles.



On appelle merrains :

A - les premiers andouillers de chaque bois à partir du bas

B - les perches sur lesquelles prennent place les andouillers

Explication :

Les bois d'un cerf sont constitués par les merrains, sur lesquels prennent place les andouillers.



Cet oiseau est :

A - une grive mauvis

B - une grive draine

Explication :

La draine est la plus grosse des grives. Son ventre est orné de grosses taches rondes et brunes.



Chez cette espèce, les naissances ont lieu :

A - en février / mars

B - en mai / juin

C - en août / septembre

Explication :

En mai / juin, la femelle du chevreuil adulte donne naissance généralement à deux faons qu'elle allaitera jusqu'en octobre.



Les jeunes colverts sont volants à partir :

A - de 2 mois

B - de 3 mois

Explication :

A partir de 2 mois, les jeunes colverts sont volants.



Cet oiseau est :

A - un fuligule milouin

B - un canard pilet

Explication :

Ce canard de surface est un canard pilet. Il est facilement reconnaissable par la grande taille de son cou et la longueur des plumes de sa queue.



Pour la perdrix grise, un comptage par battue à blanc en mars permet :

A - d'estimer la production de jeunes

B - d'estimer la densité de couples reproducteurs

Explication :

Les comptages de perdrix grises en mars ont pour objectif d'estimer la densité de couples reproducteurs.



Ces oiseaux dont vous avez entendu le cri, sont :

A - des chevaliers gambette

B - des pluviers dorés

C - des vanneaux huppés

Explication :

Ces oiseaux dont vous avez entendu le cri plaintif, sont des vanneaux huppés. Leur attitude en vol, avec un battement lent et rythmé de leurs grandes ailes, est caractéristique.



La gestation de la laie est :

A - de l'ordre de 4 mois

B - de l'ordre de 6 mois

Explication :

Il est d'usage de dire que la laie porte pendant 3 mois, 3 semaines et 3 jours. C'est à dire une période d'environ 4 mois.



Cet animal est :

A - une belette

B - un putois

C - une martre

Explication :

Cet animal est une martre. Contrairement à la fouine, la tache claire du poitrail ne s'étend pas sur les pattes. Elle se rencontre essentiellement en milieu forestier.



Cet oiseau est :

A - un canard chipeau

B - un canard pilet

C - un canard souchet

Explication :

Ce canard de surface au gros bec plat caractéristique est un canard souchet.



Ces oiseaux sont :

A - des jeunes canards colverts

B - des canards souchets

Explication :

Ces oiseaux, sont des halbrans, c'est à dire de jeunes canards colverts.



Une portée de lapine comporte en moyenne :

A - 1 à 2 lapereaux

B - 3 à 5 lapereaux

C - 8 à 10 lapereaux

Explication :

La lapine fait en une année 3 à 5 portées de 3 à 5 jeunes.



La femelle de cette espèce met bas chaque année :

A - 1 jeune

B - 2 jeunes

C - 3 jeunes

Explication :

La femelle du chamois ou de l'isard, appelée chèvre, met bas normalement chaque année au printemps un seul jeune.



Ces oiseaux d'espèces protégées sont :

A - des avocettes

B - des courlis corlieu

Explication :

Ces oiseaux sont des avocettes et sont protégés. Elles sont facilement reconnaissables à leur plumage noir et blanc, à leur bec recourbé vers le haut.



Pour consommer de la venaison de sanglier lors d'un repas de chasse, la recherche par un laboratoire de larves de trichine est obligatoire.

A - oui

B - non

Explication :

Pour les repas de chasse ou repas associatifs, il est obligatoire de soumettre à un laboratoire agréé la venaison de sanglier en vue d'une recherche sur la présence de larves de trichine.



Cet animal est :

A - un bouquetin

B - un chamois

C - un mouflon

Explication :

Cet animal est un mouflon.



Cet oiseau est :

A - un coq de grand tétras

B - une poule de grand tétras

Explication :

Cet oiseau est un grand tétras ou grand coq de bruyère. C'est un habitant des forêts de montagne.



Ce chien polyvalent est :

A - un braque

B - un springer spaniel

C - un setter

Explication :

Ce chien est un springer spaniel. Sa quête courte et sa vivacité le prédisposent à la chasse en milieux broussailleux.



Les jeunes de cette espèce sont :

A - nidifuges

B - nidicoles

Explication :

Les jeunes pigeons sont nidicoles. Ils restent au nid jusqu'à ce qu'ils sachent voler. Les adultes, nourrissent les pigeonceaux par une sécrétion de leur jabot appelée "lait de pigeon".