

De nombreux éleveurs de perdrix ont fait les démarches, ils utilisent ce test et peuvent donc vous fournir des oiseaux issus de **reproducteurs purs**.

Une **PERDRIX ROUGE PURE**,
c'est une **ALECTORIS RUFA**
issue du **TEST ANTAGENE**.

C'est une perdrix Alectoris Rufa ANTAGENA !

Coordonnées de votre partenaire adhérent au SNPGC
en mesure de vous fournir ces perdrix

Recommandation :

Tester au minimum un lot de 20 perdrix / attention, la pureté absolue n'existant pas, les experts scientifiques au niveau européen recommandent 1 niveau d'hybridation inférieur à 3 %.

ANTAGENE

Immeuble Le Meltem
2 Allée des Séquoias
69760 LIMONEST
Tél. : **04 37 49 90 03**
Fax : 04 37 49 04 89
E-mail : antagene@antagene.com
www.antagene.com

SNPGC

28 rue du Rocher
75008 PARIS
Tél. : **01 45 22 62 40**
Fax : 01 43 87 46 13



Syndicat National des
Producteurs de Gibier de Chasse

Le Syndicat National des
Producteurs de Gibier de Chasse
s'engage pour une
PERDRIX ROUGE PURE

Devant le **déclin démographique**
des populations sauvages de
perdrix rouges, **une amélioration**
de la pureté génétique de
l'espèce apporte-t-elle une
solution ?

Grâce au test ADN qu'ils ont mis au point,
le SNPGC, ANTAGENE et leurs partenaires vous
apportent leur expertise et leur solution.



Dans les années 1950/60, la perdrix asiatique (choukar) a été introduite en France et s'est hybridée avec la perdrix rouge présente dans l'ouest de l'Europe (rufa).

Depuis quelques années, nous assistons à un **déclin démographique** des populations sauvages de perdrix rouges. Des experts ont émis l'hypothèse qu'une perdrix rouge pure pourrait s'adapter plus facilement à tous les milieux.



Syndicat National des Producteurs de Gibier de Chasse

Le **SNPGC** et ses partenaires ont créé un **consortium pour initier un programme de recherche et de développement** dont le but a été la **création d'un test** permettant l'évaluation du **taux d'hybridation d'une perdrix rouge**. Ce test désormais certifié, est maintenant à votre disposition.



MEMBRES DU CONSORTIUM

- Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS)
- Fédération Nationale des Chasseurs (FNC)
- Institut Méditerranéen du Patrimoine Cynégétique et Faunistique (IMPCF)
- Syndicat National des Producteurs de Gibiers de Chasse (SNPGC)
- Syndicat National des Accoueurs (SNA)
- Syndicat des Sélectionneurs Avicoles et Aquacoles Français (SYSAAF)
- Laboratoire **ANTAGENE** (Lyon) en collaboration avec les laboratoires de Porto (CIBIO, Portugal) et de l'institut national de la faune sauvage (INFS, Italie). D'autres laboratoires notamment Espagnols ont été associés.

LA VOLONTÉ DE TOUS :
Un seul test unique et reconnu en France et en Europe



Le consortium a choisi le **test ANTAGENE**



Le choix des laboratoires européens impliqués s'est porté sur un test ADN reposant sur l'analyse d'une dizaine de marqueurs SNP (*) les plus informatifs. Ce test permet de déterminer si une perdrix est hybride ou non, et estimer son pourcentage individuel d'hybridation.

(*) Les marqueurs SNP sont les seuls marqueurs génétiques qui permettent l'estimation du niveau d'hybridation d'un oiseau.



Intérêts du test ADN proposé par ANTAGENE

- Fiable
- Faible taux d'erreur
- Reproductible
- Économiquement abordable, utilisable en routine

Test validé en 2008 en aveugle par des experts indépendants

DÉJÀ UTILISÉ CHEZ DE NOMBREUX ÉLEVEURS



Seul test reconnu officiellement par l'ONCFS, la FNC et l'IMPCF

Reconnaissance officielle de la fiabilité du test par l'ensemble du monde scientifique