

CROISEMENT TERMINAL DE BLANC-BLEU SUR VACHES DE RACE HOLSTEIN

DESCRIPTION DU PROJET

Suite au testage initié sous INTERREG III dans les fermes d'élevage laitières en France et en Belgique, la seconde phase du projet vise à évaluer et ainsi à identifier des taureaux Blanc-Bleu génétiquement aptes au croisement terminal dans les deux régions transfrontalières.

En effet, les deux régions sont complémentaires dans le croisement des races : la France contribue largement à la constitution du support vache nécessaire au testage des taureaux et la Belgique fournit les doses de semence des taureaux d'insémination artificielle.

Par ailleurs, afin d'objectiver les avantages des veaux croisés Blanc-Bleu par rapport aux veaux Holstein en termes d'engraissement et de qualité de carcasse et de la viande, leurs performances sont contrôlées.

Enfin, une étude économique confirme la rentabilité du croisement terminal de Blanc-Bleu sur vaches laitières de race Holstein dans les deux régions transfrontalières.

ACTIONS MISES EN ŒUVRE

Le programme de testage du croisement terminal Blanc-Bleu x Holstein dans les exploitations laitières se poursuit. Il s'agit d'identifier les taureaux Blanc-Bleu génétiquement aptes au croisement terminal en soutenant annuellement l'évaluation génétique de nouveaux jeunes taureaux.

Les caractéristiques bouchères des produits de croisement terminal Blanc Bleu x Holstein sont quantifiées et appliquées à la production de taurillons à l'engrais. À l'issue de cette action, une base de données est réalisée permettant de fournir des données objectives sur des taurillons croisés Blanc Bleu- Holstein en comparaison avec des taurillons Holstein de race pure dans des conditions d'engraissement identiques.

Les caractéristiques bouchères des produits du croisement terminal Blanc-Bleu x Holstein sont également quantifiées et appliquées à la production de veaux blancs. Cette action consiste à comparer les données d'engraissement de veaux croisés BBH avec les Holstein purs.

Outre la poursuite de l'étude de la plus-value de la valeur à la vente des veaux croisés, une étude sur la rentabilité économique du croisement Blanc-Bleu X Holstein est réalisée.

L'informatisation du projet est destinée à enregistrer les informations du testage recueillies sur le terrain et à établir des liens avec les bases de données existantes et relatives aux exploitations, aux vaches et aux taureaux.

Coordonnées

E-mail: nathalie.quevy@hainaut.be

Site internet: www.hainaut-developpement.be/ctbbh



Opérateurs

• CHEF DE FILE

HAINAUT DÉVELOPPEMENT

Boulevard Initialis, 22
B - 7000 Mons
Tél.: +32-(0)65.34.25.00
E-mail: nathalie.quevy@hainaut.be

• PARTENAIRES / ASSOCIÉS

ASSOCIATION WALLONNE DE L'ÉLEVAGE ASBL

B - 5590 Ciney
Tél.: +32-(0)83.23.06.15
E-mail: cbertozzi@awenet.be

UNIVERSITÉ DE LIÈGE - GEMBOUX AGRO-BIO TECH

B - 5030 Gembloux
Tél.: +32-(0)81.62.23.61
E-mail: philippe.lebally@ulg.ac.be

INSTITUT DE L'ÉLEVAGE

F - 75595 Paris cedex 12
Tél.: +33-(0)1.40.04.53.29
E-mail: eric.jullien@inst-elevage.asso.fr

GÈNES DIFFUSION

F - 59501 Douai cedex
Tél.: +33-(0)3.27.99.29.36
E-mail: a.fauvarque@genesdiffusion.com

UNIVERSITÉ DE LIÈGE - FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

B - 4000 Liège
Tél.: +32-(0)4.366.41.39 / +32-(0)4.366.41.21
E-mail: listasse@ulg.ac.be / charles.michaux@ulg.ac.be

UPRA BLANC-BLEU

F - 59530 Potelle
Tél.: +33-(0)3.27.49.21.10
E-mail: upra-blanc-bleu@wanadoo.fr

ASSOCIATION WALLONNE DE L'ÉLEVAGE

B - 5590 Ciney
Tél.: +32-(0)83.68.70.73
E-mail: edernelle@awenet.be

BELGIAN BLUE GROUP SCRL

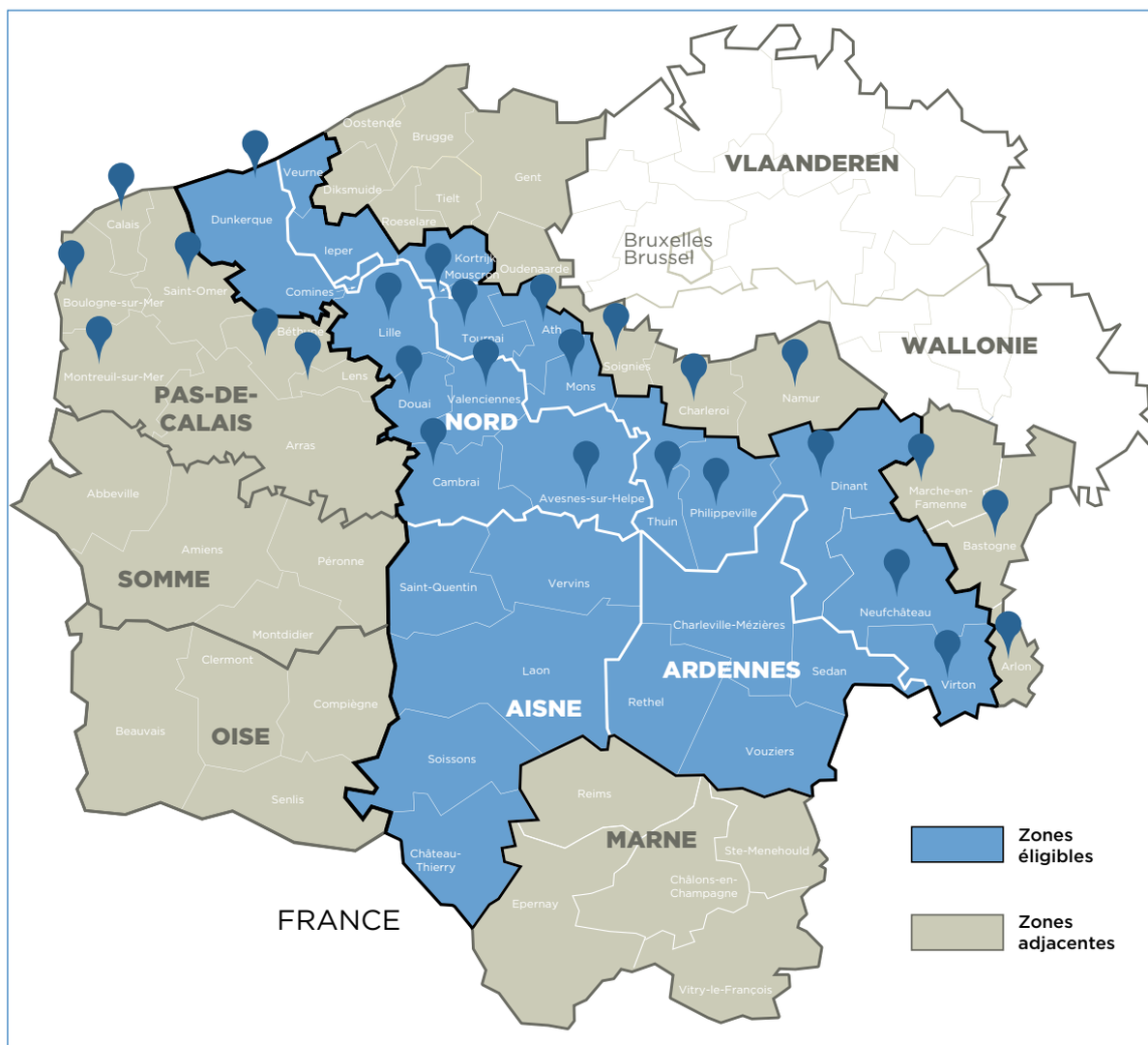
B - 5590 Ciney
Tél.: +32-(0)83.68.70.68
E-mail: sguillaume@netbbg.com

VANDRIE BELGIË

B - 3500 Hasselt
Tél.: +32-(0)11.21.26.45
E-mail: toon.ketelslegers@vandriebelgie.be



ZONES COUVERTES PAR LE PROJET



Éléments budgétaires

Budget total: 1.013.840 EUR
Montant FEDER: 514.745 EUR
Durée: 1 janvier 2008 - 30 juin 2012

Pour connaître les résultats du projet, consultez la page web du projet
<http://www.interreg-fwvl.eu/fr/prj/61.html>

