



# FLOCK's NEWS

La newsletter du projet européen FLOCK-REPROD

## SOMMAIRE :

Editorial	1
Etat d'avancement du projet	2
Dates Clés du projet	4
Les parties prenantes	5



EUROPEAN RESEARCH FOR THE BENEFIT OF GOAT BREEDERS THROUGH TO THE CONSUMERS

## Edito

Nous franchissons la dernière ligne droite de notre projet qui arrivera à terme à la fin du mois de Novembre.

Nous attendons les derniers résultats de nos travaux en élevages privés cet automne pour valider définitivement les protocoles qui seront vulgarisés et ainsi considérés comme fiables, répétables et efficaces.

Dans le même temps, nous aurons à finaliser les outils de formation destinés aux éleveurs et techniciens qui serviront à assurer le transfert de technologie. Il est important de souligner que ce transfert de technologie bénéficiera d'une marque UE complétée par une licence d'exploitation afin que chaque partenaire SME puisse présenter leur savoir-faire aux éleveurs caprins.

A partir des résultats de ces travaux, nous savons qu'il reste encore des questions sans réponse qui demanderont certainement l'élaboration d'un nouveau programme de recherche afin d'approfondir les connaissances.

Mais l'objectif que nous nous étions fixés dans ce projet a permis d'améliorer les connaissances qui vont contribuer à mieux cerner l'application des protocoles de reproduction sans hormones exogènes.

Retenons également que ce projet a été aussi une expérience humaine très enrichissante pour l'ensemble des participants du fait de la diversité culturelle et professionnelle que constituait le consortium.

Enfin nous souhaitons vivement que la filière laitière caprine en Europe puisse tirer profit de ces travaux tout en répondant aux attentes sociétales et aux évolutions des cahiers des charges de la profession.

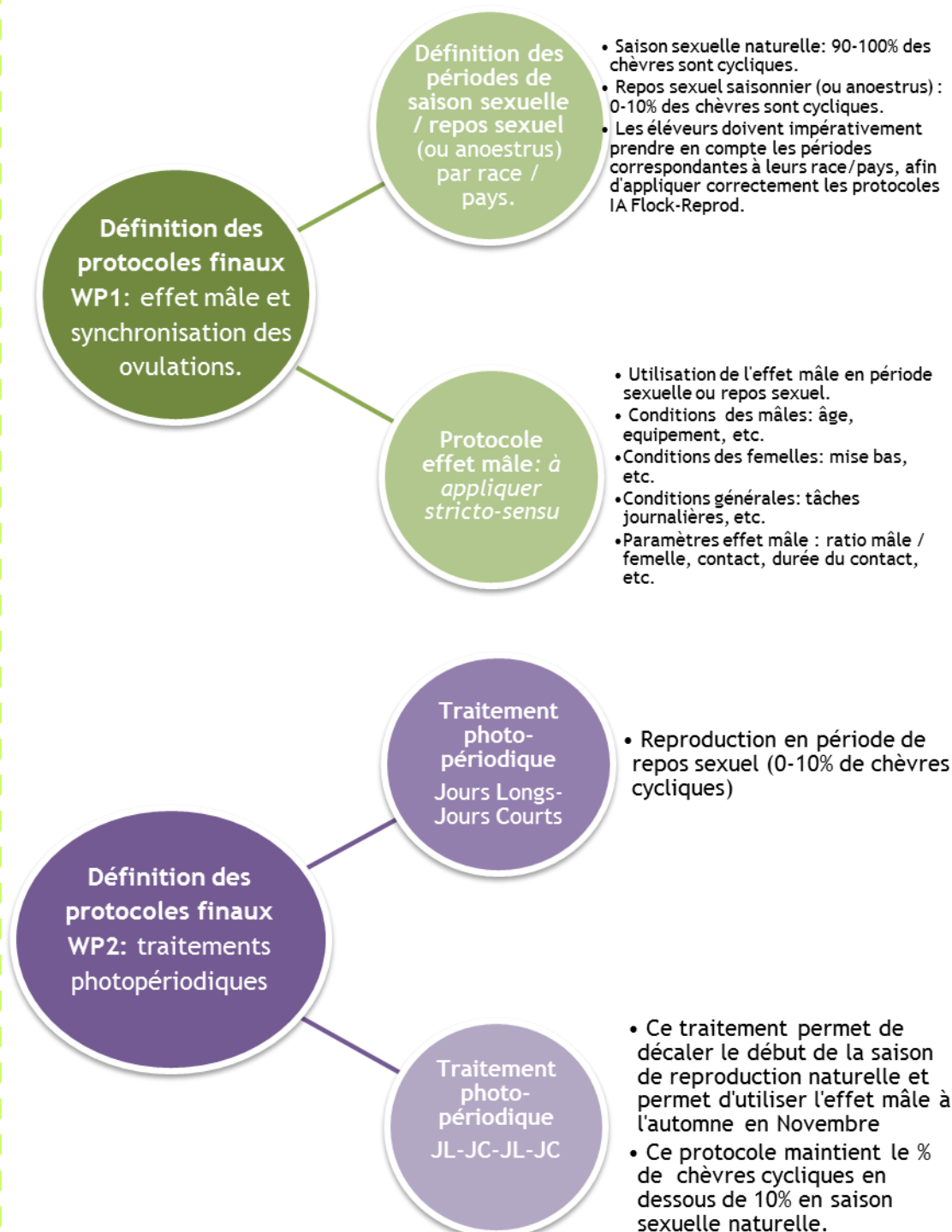
*Pascal Boué*  
Directeur de CAPGENES

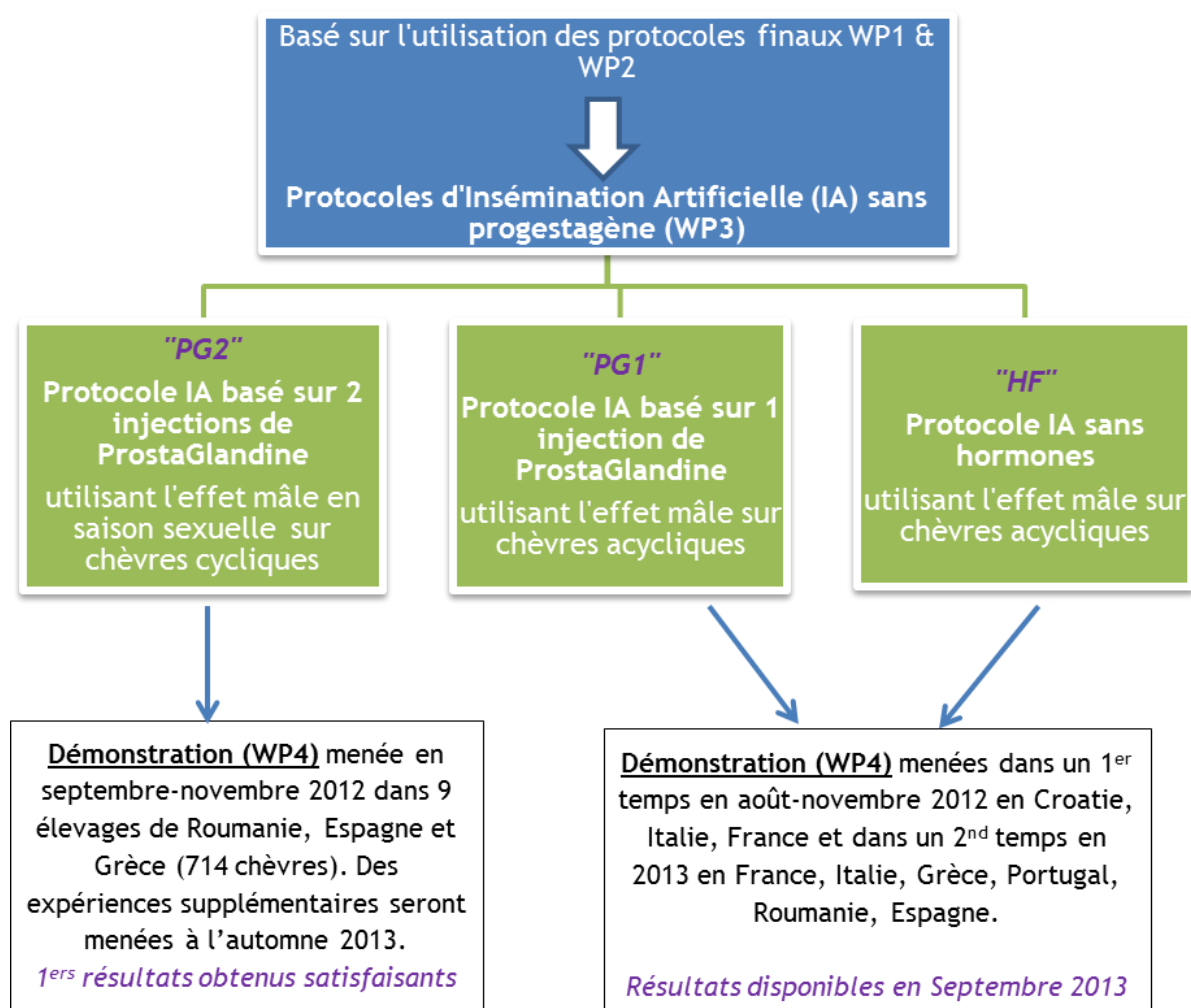


FLOCK-REPROD est co-financé par le 7ème Programme Cadre de Recherche et Développement Technologique de la Commission Européenne.

## Etat d'avancement du projet

Les travaux de Recherche et Développement (Workpackages 1 à 3) ont été menés depuis le début du projet (1er décembre 2009) jusqu'en novembre 2012. Les expériences ont été réalisées sur les différentes races de chèvres impliquées dans le projet (11 races de 7 pays). Ces résultats ont permis de définir les protocoles finaux FLOCK-REPROD à mettre en œuvre en conditions réelles dans les élevages (**Phase de démonstration\_WP4**). Dans ce cadre, une réunion semi-annuelle a été organisée en septembre 2012 en Croatie pour discuter des détails techniques et définir les protocoles finaux d'insémination artificielle, brièvement présentés ci-dessous :





Malaguena mâle © INIA

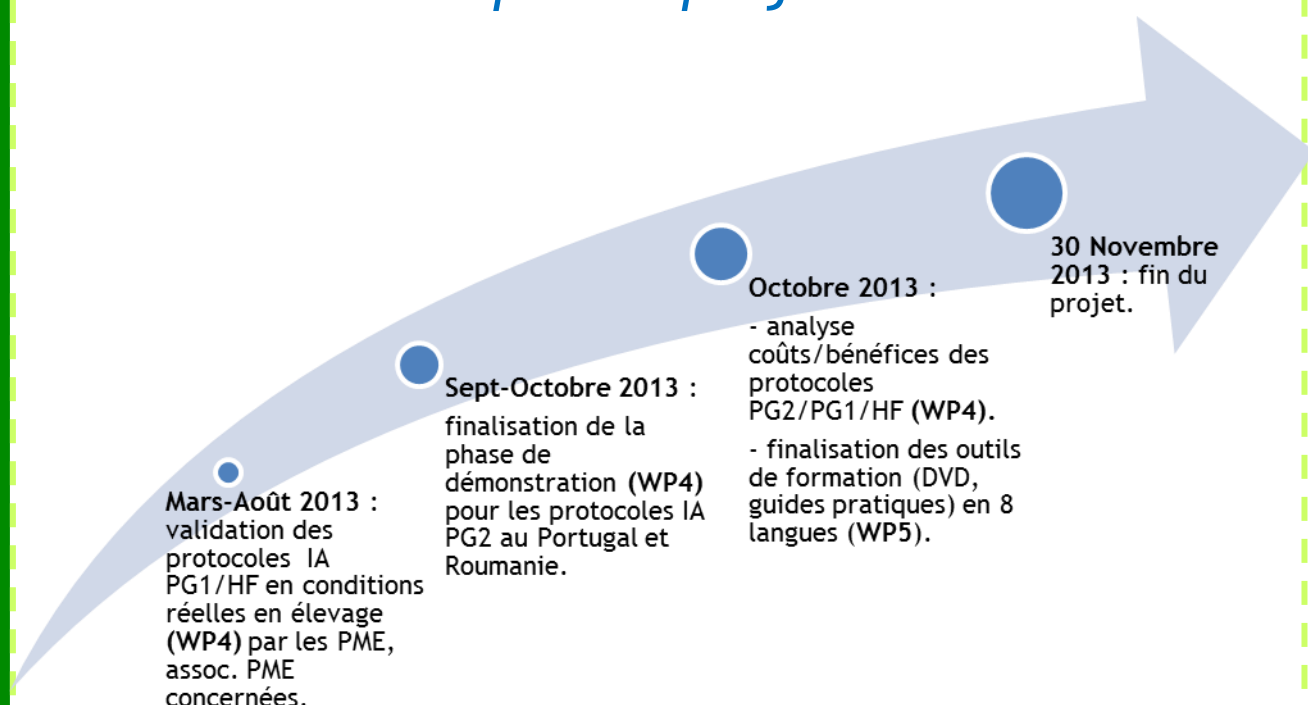
Le Workpackage 5 (transfert de technologie) a également bien progressé durant les derniers mois:

- ◆ D'une part, la **marque Flock-Reprod** a été enregistrée auprès de l'Union Européenne en janvier 2013. Le contrat de licence associé a également été élaboré.



- ◆ D'autre part, des **outils de formation (sous forme de DVD et guide pratique)** sont en cours d'élaboration. A l'issue d'un appel d'offre, deux prestataires ont été sélectionnés pour développer ces outils, qui seront disponibles dans chaque langue du projet en novembre 2013. Ces supports permettront la diffusion des protocoles Flock-Reprod auprès de l'ensemble du secteur caprin (éleveurs, techniciens, etc.).

## Prochaines étapes du projet



Carpathian breed © CAPRIROM



Scopelos breed

© AUTH

## Dates clés du projet

1er Décembre 2009	Début du projet FLOCK-REPROD
26-27 Mars 2010	Meeting de lancement à Poitiers, France
28 Septembre 2010	Meeting semi-annuel du Consortium (conférence téléphonique)
30 Janvier 2011	1 <sup>er</sup> reporting périodique à la Commission Européenne
<u>10-11 Mars 2011</u>	<b>1<sup>er</sup> meeting annuel du Consortium à Mirandela, Portugal</b>
16 Septembre 2011	Meeting semi-annuel du Consortium (conférence téléphonique)
30 Janvier 2012	2 <sup>nd</sup> reporting périodique à la Commission Européenne
<u>8-9 Mars 2012</u>	<b>2<sup>nd</sup> meeting annuel du Consortium à Murcia, Espagne</b>
6-7 Septembre 2012	Meeting semi-annuel du Consortium à Porec, Croatie
30 Janvier 2013	3 <sup>ème</sup> reporting périodique à la Commission Européenne
<u>14-15 Mars 2013</u>	<b>3<sup>ème</sup> meeting annuel du Consortium à Ispra, en Italie</b>
<u>7-8 Novembre 2013</u>	<b>Meeting de clôture à Tours, France</b>
30 Novembre 2013	Fin du projet et reporting final à la Commission Européenne



# Rejoignez la plateforme des parties prenantes

L'objectif de la plateforme des parties prenantes est d'impliquer dans le projet FLOCK-REPROD l'industrie et les consommateurs de manière à sensibiliser le public aux problématiques telles que la sécurité alimentaire, la santé publique, le développement durable, etc.

Les parties prenantes sont régulièrement informées sur les résultats des travaux de R&D. Ils pourront également être encouragés à être les premiers à adopter les protocoles FLOCK-REPROD et ainsi être titulaires privilégiés de la licence de la marque FLOCK-REPROD.

Aujourd'hui, la plateforme est composée de 36 parties prenantes issus de France, Espagne, Roumanie, Croatie, Italie, Portugal, Bosnie-Herzégovine, Serbie, Moldavie, Macédoine, Monténégro, Albanie et Turquie. Ce sont toutes des entités qui ont un intérêt particulier dans les résultats du projet.

Si vous aussi, vous êtes intéressés par les résultats du projet ? Par les conséquences directes ou indirectes qu'ils auront sur le marché du fromage au lait de chèvre ? Alors faites comme les 16 nouvelles parties prenantes qui nous ont rejoint cette année et n'hésitez pas à nous contacter !

Le consortium FLOCK-REPROD à Ispra,  
Mars 2013



## FLOCK's MANAGEMENT TEAM:

Des questions sur le projet ? Des suggestions sur la Newsletter ? Vous souhaitez intégrer la plateforme des parties prenantes ? N'hésitez pas à nous contacter !

### Coordinateur général:

**Pascal BOUE**  
CAPGENES  
[p.boue@capgenes.com](mailto:p.boue@capgenes.com)  
Tel. +33 (0)5.49.56.10.75

### Coordinatrice scientifique:

**Maria-Teresa PELLICER**  
INRA - Institut National de la  
Recherche Agronomique  
[pellicer@tours.inra.fr](mailto:pellicer@tours.inra.fr)  
Tel. +33 (0)2.47.42.72.81

### Manager du projet:

**Sylvie RAULT**  
INRA - Institut National de la  
Recherche Agronomique  
[Sylvie.rault@tours.inra.fr](mailto:Sylvie.rault@tours.inra.fr)  
Tel. +33 (0)2.47.42.79.89



[www.FLOCK-REPROD.eu](http://www.FLOCK-REPROD.eu)

