

**APPEL A PROJETS 2017**  
**Actions d'information et de promotion des Signes**  
**d'Identification de la Qualité et de l'Origine (SIQO)**  
**Des produits agricoles**  
**PDR FEADER Aquitaine (TO 3.2.1), Limousin (TO 0321),**  
**Poitou-Charentes (TO 3.2.1)**

**MODIFICATIF de la Version 1.0 du 28/02/2017**

La date limite de dépôt des candidatures dans le cadre de l'appel à projet ouvert le 1<sup>er</sup> mars 2017 est repoussée au 14 avril 2017, au lieu du 31 mars 2017, prévu initialement.

**En conséquence, le paragraphe 5 de l'appel à projet est modifié ainsi qu'il suit :**

**5. Modalités de dépôt des candidatures**

Lancement de l'AAP 2017 :

L'avis d'appel à projet est mis en ligne sur le site internet de la Région Nouvelle-Aquitaine

Dépôt des candidatures :

Toute structure intéressée pour être opérateur doit déposer un dossier de candidature **au plus tard le 14 avril 2017**, cachet de la poste faisant foi ou tampon avec date de réception par le service instructeur en cas de remise en mains propres.

Lieu : Site de Limoges – Direction Agriculture, Industries Agroalimentaires et Pêche

Le dossier de candidature est téléchargeable sur le site de la Région Nouvelle-Aquitaine, ou par demande par mail auprès des services de la Région.

Adresse d'envoi :

Région Nouvelle-Aquitaine – Site de Limoges  
Pôle Développement Economique et Environnemental  
Direction Agriculture, Industries Agroalimentaires et Pêche  
Service filières promotion qualité  
27 Boulevard de la Corderie  
CS 3116  
87 031 Limoges Cedex 1

Contacts :

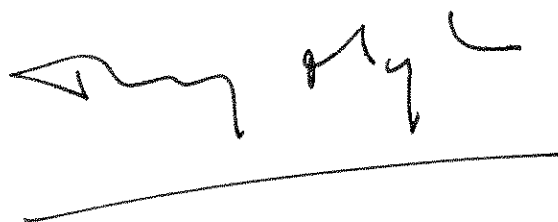
Stéphanie LUCAS – [s-lucas@nouvelle-aquitaine.fr](mailto:s-lucas@nouvelle-aquitaine.fr) – 05.55.45.17.84

Marie-Christine DESCHAMPS – [mc-deschamps@nouvelle-aquitaine.fr](mailto:mc-deschamps@nouvelle-aquitaine.fr) – 05.87.21.20.74

A Limoges, le 17 mars 2017

Pour le Président du Conseil Régional et par délégation,

Thierry MAZET  
Directeur Agriculture, Industries agroalimentaires, Pêche

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Thierry Mazet', is written above a solid horizontal line.