



**Secrétariat général**  
**Service de la modernisation**  
**Sous-direction du pilotage des services**  
**Bureau du pilotage des projets de modernisation**  
**78, rue de Varenne**  
**75349 PARIS 07 SP**  
**0149554955**

**Note de service**  
**SG/SM/SDPS/2018-694**  
**06/09/2018**

**Date de mise en application : 19/09/2018**

**Diffusion : Tout public**

**Date limite de mise en œuvre : 31/12/2019**

**Cette instruction n'abroge aucune instruction.**

**Cette instruction modifie :**

SM/SDSI/C2007-1403 du 06/08/2007 : notification du déploiement de la Base de données nationale des usagers (BDNU) version 2

**Nombre d'annexes : 0**

**Objet : Base de données nationale des usagers (BDNU) – refonte prévue et impacts sur les applications clientes**

#### **Destinataires d'exécution**

Mesdames et Monsieur les Directeurs généraux

**Résumé :** La Base de données nationale des usagers (BDNU), actuellement utilisée, permet la gestion des données référentielles des usagers ainsi que l'inscription et l'authentification des usagers externes du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation. Mis en place depuis 2006, ce système a montré ses limites. Sa refonte a été lancée en 2016 et s'articule autour de deux projets : SIRIUS (Système d'indexation et de référencement interne des usagers) pour le volet gestion des données usagers ; BACUS (Base d'authentification des usagers) pour le volet inscription et authentification. La présente note de service précise le calendrier et les attendus pour les applications clientes de la BDNU.

La Base de données nationale des usagers (BDNU) intègre deux concepts au sein d'un même système : celui de la gestion des données référentielles des usagers et celui de l'inscription et de l'authentification des usagers externes du MAA. Mis en place depuis 2006, ce système a montré ses limites.

La refonte de la BDNU a donc été lancée en 2016 avec, pour objectif, de séparer ces deux concepts en deux projets distincts :

- Le projet SIRIUS (Système d'identification et de référencement interne des usagers) a débuté en 2016 afin de refondre le volet de la gestion des données usagers de la BDNU ;
- en 2017, la refonte du volet inscription et authentification de la BDNU via le projet BACUS (Base d'authentification des usagers) a été lancée en 2017 par une étude portant sur les besoins des applications métiers.

En juillet 2017 l'INSEE a annoncé l'arrêt de l'alimentation de la BDNU en fichiers du répertoire Sirene, rendant d'autant plus nécessaire le projet de refonte. Cet arrêt signifie en effet qu'au **1er janvier 2020, les données du répertoire Sirene de l'Insee ne seront plus mises à jour en BDNU**. Cela a un impact pour les applications métiers consommant des données de l'Insee mais aussi pour le volet inscription et authentification de la BDNU : la création d'un compte de connexion de type SIRET ainsi que celle des comptes de collaborateurs seront alors impossibles. Les maîtrises d'ouvrage et les maîtrises d'œuvre concernées par cette décision ont en été informées par un courriel en date du 20 septembre 2017.

**Il est donc nécessaire que les applications métiers utilisant les données de l'Insee aient migré au plus tard vers les nouveaux services SIRIUS et/ou BACUS au 31 décembre 2019.** Pour cela, une équipe en charge de la transition de la BDNU vers les nouveaux services accompagnera les équipes projets dans leur migration.

**L'offre de services de SIRIUS sera diffusée officiellement fin novembre 2018,** les nouveaux consommateurs pourront alors intégrer ces nouveaux services. SIRIUS propose la mise à disposition de données référentielles via des interfaces de programmation applicatives (API) : données du répertoire Sirene, données du répertoire nationale des associations (RNA), données de la mutualité sociale agricole (MSA).

SIRIUS ne mettra donc plus à disposition d'interface comme le faisait la BDNU via l'interface BDNU : les applications métiers devront intégrer selon leurs besoins les API SIRIUS dans leurs propres interfaces.

Il n'est pas envisagé à ce jour que SIRIUS assure la gestion des coordonnées bancaires.

De plus, l'architecture de SIRIUS se fondant sur des API et non sur la mise à jour de copie de base de données (comme c'était le cas dans la BDNU avec les données de l'Insee), SIRIUS ne proposera pas de référentiels géographiques, comme le code officiel géographique (COG).

**Dès maintenant, l'équipe SIRIUS (Gaétane DESGEORGE et Régis DUTOT) est à votre disposition pour préparer ce travail d'intégration.**

**L'offre de services BACUS sera livrée dans une première version en avril 2019** et permettra aux usagers externes du MAA de se créer un compte de connexion de niveau de garantie faible et de gérer leurs données. Des versions ultérieures permettront d'intégrer le dispositif FranceConnect de la direction interministérielle du numérique et du système d'information et de communication de l'État (DINSIC) ainsi que de la fédération d'identité, fonctionnalités conditionnées par la livraison d'une nouvelle version du portail d'authentification EAP. La gestion des comptes de connexion actuellement fondée sur le SIRET (établissement) sera remplacée par une gestion par personne physique (individu) et la vérification du lien entre personne physique et personnes morales (entreprises par exemple) devra être prise en charge par l'application métier.

La gestion des usagers non issus de référentiels de l'État, dits usagers non référencés (numagrin/numagrit), continuera à être portée par la BDNU jusqu'à fin 2020. Une étude complémentaire doit en effet être réalisée pour refondre ce concept au MAA et en définir les règles d'usage.

Pendant cette période de transition (la période de migration des applications métier clientes de la BDNU vers les nouveaux services SIRIUS et/ou BACUS), la BDNU n'acceptera pas de nouvelles applications clientes. Les nouvelles applications devront donc se tourner vers les nouveaux services SIRIUS et/ou BACUS. Les demandes portant sur les usagers dits non référencés seront toutefois examinées au cas par cas.

Le Chef du service  
de la modernisation

Olivier DENAIS