



## CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du 8 décembre 2016

### RÉSOLUTION N° 2016-18

#### Projet immobilier pour le siège de l'ONF

Vu l'article D 222-7 du code forestier ;

Vu le Contrat d'objectifs et de performance 2016-2020 qui prévoit (point 6.5) la « mise à l'étude d'un projet immobilier pour le siège, dans des conditions de financement ne dégradant pas la trajectoire financière de l'office sur la durée du présent contrat » ;

Vu la résolution n° 2014-04 du 3 avril 2014 relative à la situation immobilière du siège qui précise que le Conseil d'administration « demande au Directeur général de prévoir une implantation durable du siège de l'établissement, si possible en pleine propriété, au plus tard lors de la préparation du prochain contrat d'objectifs et de performance » ;

Vu la circulaire du Premier Ministre du 19 septembre 2016 relative aux orientations de la politique immobilière des opérateurs de l'État ;

Sur proposition du Directeur général et après en avoir délibéré ;

#### **Le Conseil d'administration,**

1. Renouvelle son souhait de mettre fin, dès que possible à l'installation des équipes du siège de l'ONF sur deux sites distincts ;
2. Donne mandat au Directeur général d'étudier et de chiffrer, en concertation avec les ministères de tutelle, la direction de l'immobilier de l'État et le Préfet de la Région Île de France, différents scénarios de regroupement du siège de l'ONF sur un seul site en Région Île de France, dont celui de la construction d'un immeuble en bois à Paris, conformément au contrat d'objectifs et de performance et à la circulaire du Premier ministre susvisée, avec pour objectif de recueillir l'avis du conseil de l'immobilier de l'État en vue d'une présentation au Conseil d'administration en mars 2017 ;
3. Souhaite que le Directeur général présente à cette même séance le bilan du schéma pluriannuel de stratégie immobilière (SPSI) 2011-2016 et les premiers éléments d'orientation du SPSI pour la période 2017-2021.

Le Président du Conseil d'administration

Jean-Yves CAULLET