



Etablissement Public Foncier  
de Grand Est

BUREAU DU 30 AVRIL 2025

Délibération N°B25/014

**PROGRAMME PLURIANNUEL D'INTERVENTION 2025-2029  
AVENANT A UNE CONVENTION DE PROJET  
CHÂTEAU-SALINS - Carrefour Joffre - Dédensification  
MO10A035400 - Avenant n°1**

Le Bureau de l'Établissement Public Foncier de Grand Est, agissant en vertu des délégations accordées par le Conseil d'Administration (délibération N°21/129 portant adoption du Règlement Intérieur Institutionnel),

Vu le décret N° 73-250 du 7 mars 1973 modifié, portant création de l'Établissement,

Vu le programme pluriannuel d'intervention 2025-2029 approuvé le 19 mars 2025,

Vu la demande formulée par la commune de Château-Salins souhaitant l'intervention de l'EPFGE pour assurer la maîtrise foncière de biens situés sur le site dit « Carrefour Joffre » sur son territoire communal, et la maîtrise d'ouvrage d'études et des travaux préalables à l'aménagement, en vue de dédensifier le centre-bourg et de créer une place, point de contact entre les différentes polarités du centre,

Sur proposition du Président,

- approuve l'avenant n°1 à la convention en date du 28/07/2022 à passer avec la commune de Château-Salins annexée à la présente délibération, portant sur la modification de l'enveloppe des travaux de désamiantage, déconstruction et travaux connexes pour un montant de 350 000 € HT (précédemment fixé à 300 000 € HT) pris en charge à 80% par l'EPFGE et à 20% par la commune de Château-Salins ; les autres enveloppes prévisionnelles étant inchangées,
- laisse le soin au Directeur Général de procéder, en tant que de besoin, à des adaptations mineures d'ordre rédactionnel et de signer avec la commune de Château-Salins ledit avenant,
- charge le Directeur Général de mettre en œuvre l'ensemble des dispositions dudit avenant.

VU ET APPROUVE

Le 15 MAI 2025

Le Préfet de Région,

Pour le Préfet et par délégation  
Le Secrétaire Général pour les Affaires  
Régionales et Européennes

Samuel BOUJU

Le Président du Conseil d'Administration,

Antony CAPS