



PROJET 4U · SAFRAN LANDING SYSTEMS × RTE

Cahier d'acteurs

Concertation préalable

du 27 mai au 17 juillet 2026.

Avis argumenté déposé au nom d'**Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises** dans le cadre de la concertation préalable sur le projet d'usine de freins carbone 4U, sur le parc industriel de la Plaine de l'Ain.

1 Présentation de votre structure

Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises

Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises est l'agence de référence pour le développement économique en Auvergne-Rhône-Alpes. Elle accompagne les entreprises industrielles et de services à l'industrie à chaque étape de leur croissance — de l'innovation à l'internationalisation, en passant par le financement et le recrutement. Née en 2017 de la volonté du Conseil régional, sa mission principale est de soutenir l'économie régionale via un accompagnement gratuit, personnalisé et stratégique, en agissant comme un guichet unique vers les aides publiques, les partenaires industriels ciblés et les opportunités de développement.

2017 Création de l'agence économique régionale	11 Antennes départementales de proximité	Public · privé Une gouvernance partagée au service du territoire
--	--	--

LES MISSIONS DE L'AGENCE

- Faciliter et accélérer le développement des entreprises : transformation, mutation, accès aux financements européens
- Aider à la relocalisation et à l'implantation de nouvelles entreprises
- Accompagner l'export et le développement à l'international
- Recruter, former et accompagner les équipes : marque employeur, stratégie RH, compétences
- Innover : détecter, formaliser et accompagner les démarches d'innovation des entreprises régionales

2 Votre contribution

SYNTHÈSE

Dans un contexte de compétition internationale pour l'implantation de projets industriels structurants, l'usine de frein carbone de Safran sur le parc industriel de la Plaine de l'Ain constitue une **formidable opportunité** pour consolider l'écosystème régional de la filière aéronautique et la réindustrialisation de la France.

CE PROJET CONSTITUE

01 Un renforcement de la filière aéronautique en Auvergne-Rhône-Alpes	02 Une opportunité majeure de réindustrialisation du territoire
03 Un levier pour la formation, l'emploi et les compétences	04 Un accélérateur d'innovation technologique et de coopération européenne

LE PROJET 4U EN CHIFFRES

450 M€

d'investissement — l'un des plus importants projets industriels régionaux des 5 dernières années

350+

entreprises composent déjà la filière aéronautique régionale

200–250

emplois hautement qualifiés visés d'ici 2040, à partir d'une centaine à l'ouverture

–30%

énergie

–80%

eau

de consommation grâce à une usine 4.0 décarbonée

Un projet structurant, à plusieurs titres

Un levier pour l'emploi et la formation

L'usine emploiera une centaine de personnes hautement qualifiées dès son ouverture, avec un doublement des effectifs à terme pour atteindre environ 200 à 250 emplois d'ici 2040 — et un effet d'entraînement notable sur l'emploi indirect. Le projet pourra alimenter le futur Campus aéronautique et spatial prévu sur la BA278 d'Ambérieu-en-Bugey, porté par le Conseil régional et ses partenaires : une belle opportunité de consolider la formation et la création d'emplois qualifiés sur le territoire.

Un renforcement de la filière aéronautique régionale

La future usine assoit la présence de Safran en Auvergne-Rhône-Alpes et renforce une filière régionale déjà forte de plus de 350 entreprises : acteurs industriels de premier plan, réseau dense de sous-traitants, instituts de recherche de haut niveau et système de formation structuré. Le projet donnera à l'écosystème aérospatial régional plus de poids et de visibilité, aux côtés des deux pôles historiques du secteur — les régions toulousaine et parisienne.

Un projet au service de la souveraineté industrielle française

Le site de la Plaine de l'Ain a été retenu face à des concurrents internationaux majeurs, notamment en Amérique du Nord. Ce choix confirme l'attractivité industrielle de la région et permet de maintenir localement une activité faisant partie intégrante d'une filière stratégique pour la France et l'Europe. Une implantation qui constitue une grande fierté pour l'ensemble des acteurs ayant œuvré collectivement à sa réussite.

Un investissement industriel majeur

Estimé à **450 M€**, le projet figure parmi les plus importants investissements industriels réalisés en Auvergne-Rhône-Alpes sur les cinq dernières années. Il dynamisera le tissu industriel local composé de nombreuses PME, lors de la construction du site comme pour la sous-traitance une fois l'activité lancée. Ce sont d'ailleurs les synergies, partenariats industriels et académiques et l'existence d'un territoire industriel d'excellence qui ont motivé Safran à choisir le PIPA et notre région.

Un projet responsable au service d'une usine 4.0

Safran prévoit d'alimenter son usine par du biométhane et de l'électricité décarbonée : sa consommation d'électricité et de gaz sera réduite de près de 30 %, sa consommation d'eau de 80 %. La chaleur émise par le procédé de fabrication du carbone sera réutilisée pour alimenter un réseau de chaleur. En alliant performance industrielle et réduction de l'impact environnemental, ce projet sera une vitrine de l'industrie de pointe 4.0 pour la région.

CONCLUSION

Future vitrine technologique industrielle, le projet 4U porté par Safran représente une opportunité stratégique pour notre territoire, répondant aux enjeux nationaux de réindustrialisation et de souveraineté économique, et renforçant un écosystème aéronautique déjà bien implanté en Auvergne-Rhône-Alpes.

Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises apporte un soutien inconditionnel à ce projet structurant et s'engage à mobiliser l'ensemble de ses compétences pour accompagner au mieux son implantation sur le territoire.