

5èmes rencontres CEA-Industrie : Risques industriels & Environnement
Questionnaire : mieux vous connaître, pour mieux répondre à vos attentes

▪ **Votre entreprise et vous**

Nom de votre société (à renseigner même si CdV)

Vos prénom et nom (à renseigner même si CdV)

Votre fonction :

Secteur d'activité :

Start-up ? PME ? ETI ? Grand groupe ?

Code postal :

Téléphone :

Email :

Votre carte de visite

▪ **Votre entreprise est-elle déjà fournisseur de technologie pour le CEA ?** oui - non ?

si oui, préciser : quelle(s) techno(s) ? pour quel(s) labo ? dans le cadre de quel(s) projet(s) ?

▪ **Votre entreprise est-elle déjà acquéreur de technologies CEA ou partenaire de R&D CEA ?** oui - non ?

si oui, préciser quelle(s) techno ? quel(s) labo ? dans le cadre de quel(s) projet(s) ?

▪ **Votre entreprise est-elle déjà adhérente d'un pôle de compétitivité ?**

RISQUES
EAU

CAPENERGIES
OPTITEC

INDUSTRIE NUCLEAIRE (Ex PNB)
Autres :

▪ **Comment avez-vous pris connaissance de ces 5èmes rencontres CEA –Industrie ?**

Flyer
Email
Internet

Réseaux sociaux (Linkedin, ...
Presse, si oui laquelle :

TV
Bouche à oreille.
Autre

▪ **Quel est l'objet de votre visite ? :**

Veille technologique innovation

Prise de contact avec le CEA pour une problématique précise

▪ **Etes-vous concerné par ? :**

Risques industriels
Environnement

▪ **Quelle(s) technologie(s) présenté(e)s vous intéressent plus particulièrement ? :**

Modélisation de transferts de polluants dans l'air, les eaux et les sols

Mesure du pouvoir complexant global de déchet, lixiviat ou effluent

Bio-remédiation d'effluents liquides

Piles à combustible microbiennes : potentiel et verrous

Technologies laser pour la prévention des risques industriels et des pollutions

Détection de fuite sur canalisation calorifugée

Bras poly-articulé composé d'hexapodes renforcés pour intervention en milieu hostile

Filtre bidirectionnel pour dépollution in situ d'un fluide réputé dangereux

Sphinx : Soupape Hydraulique pour maîtrise des Incendies

Thermadiag : diagnostic thermique par infrarouge

Ecogéosafe : ingénierie environnementale

▪ **Quelle est, le cas échéant, votre problématique technologique ? :**

▪ **Quel est son niveau d'avancement ? :**

Phase de recherche d'idée

Phase de faisabilité de concept

Phase de validation de prototype

Phase d'industrialisation

▪ **Quel type de prestation CEA pourrait répondre à votre besoin ? :**

Une mission d'expertise technique, voire technico-économique

Une étude ponctuelle de R&D

Une licence d'exploitation de brevet CEA

Une collaboration de R&D

Accès à une plateforme technologique CEA

▪ **Suites à donner à ces 5èmes rencontre CEA-Industrie du 19 juin (à renseigner avec le référent CEA) ? :**

Nom du référent CEA rencontré le 19 juin :

Prise de rendez-vous pour entretien individualisé :

- Avec quel personne ou Labo CEA concernés :
- Sous quel délai :

Mise en relation avec autre personne ou labo CEA, si oui préciser :

Autres :

▪ **Votre degré de satisfaction de ces 5èmes Rencontres CEA-Industrie, sur une échelle de 1 à 5 ? :**
de 1 (pas du tout satisfait)à 5 (très satisfait)

▪ **Points forts de ces 5èmes rencontres ? :**

▪ **Points à améliorer pour les prochaines Rencontres CEA-Industrie ? :**