

# DOSSIER DE PRESSE



MERCREDI  
25 SEPTEMBRE 2024

JOURNÉE

# PERSPECTIVES BUSINESS

## PROGRAMME

Grand témoin : Mohed Altrad  
Fondateur et Président du groupe Altrad

- ▶ À partir de 8h30  
Accueil café
- ▶ 9h00  
Ouverture de la journée
- ▶ 9h10  
Séance plénière  
Quelles perspectives et quels projets des Grands donneurs d'ordre de la filière nucléaire (EDF, Orano, CEA et Andra) ?
- ▶ 10h10  
Déambulation dans le village d'entreprises
- ▶ 11h40  
Prise de parole de Mohed Altrad, fondateur et président du groupe Altrad, grand témoin de la journée
- ▶ 12h30  
Cocktail déjeunatoire
- ▶ 14h00  
Tables rondes
  1. **La mise en relation** « entreprises, prestataires, fournisseurs » pour accéder à de nouveaux marchés : quels outils ? quelles collaborations ?
  2. Quelles perspectives business dans le secteur de l'énergie à court et moyen termes ?
- ▶ 15h10  
Échanges dans le village d'entreprises
- ▶ 16h30 - 16h45  
Fin de la journée

JOURNÉE

# PERSPECTIVES BUSINESS

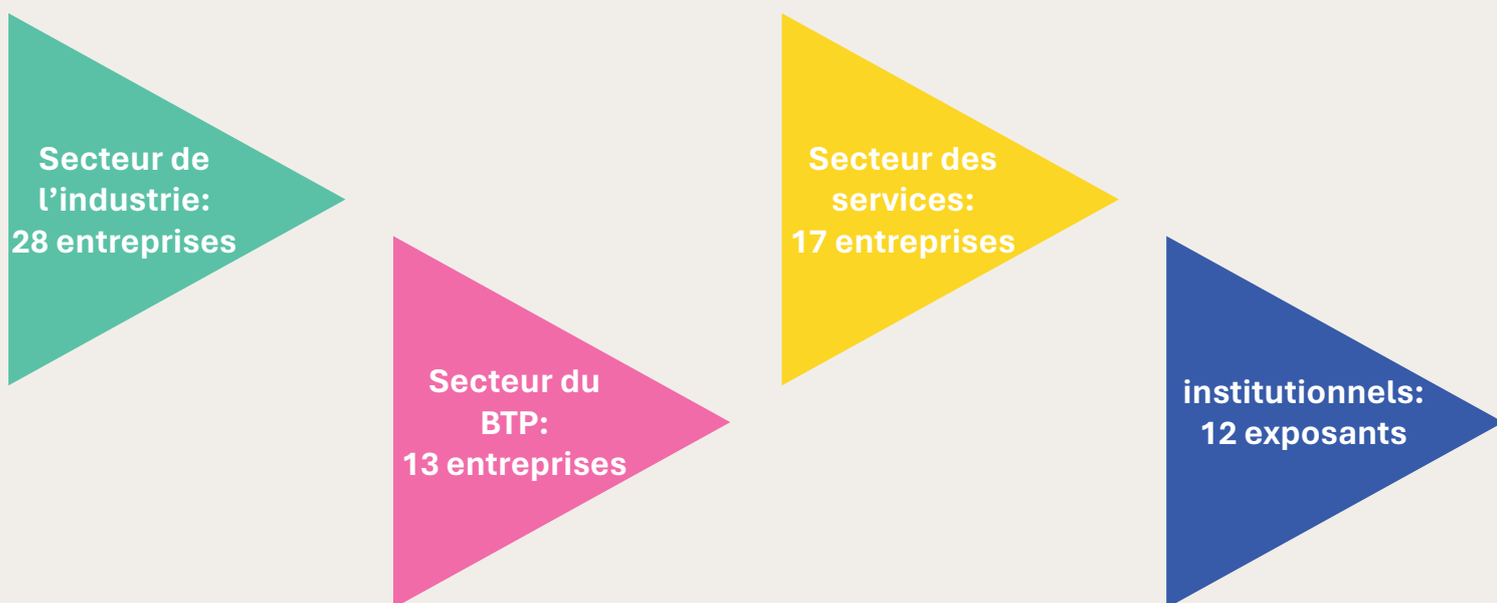
Depuis 2009, l'Andra et Énergic ST 52/55 organisent une journée « achetons local » pour donner de la visibilité sur les projets, les besoins et les marchés à venir de l'Andra en Meuse/Haute-Marne et dans l'Aube. Ce rendez-vous, devenu incontournable dans le paysage, est monté en puissance au fil du temps.

Pour l'édition 2024, collectivement, les opérateurs EDF, Orano, le CEA et l'Andra ainsi que la CCI Meuse / Haute-Marne et Energic ST 52/55 ont souhaité modifier et élargir le format de cet événement à l'ensemble des acteurs de la filière nucléaire.

Il s'agit, pour les acheteurs d'entreprises œuvrant dans le secteur de l'énergie, les acheteurs des sous-traitants de rang 1 et 2\* d'aller à la rencontre des entreprises locales qui, dans le cadre d'un village réunissant près de 80 entreprises exposent et mettent en avant leurs compétences et savoir-faire.

L'objectif de cet événement est de créer des liens entre les prestataires de rang 1 et de rang 2 et les entreprises locales pour qu'ils apprennent à se connaître et à travailler ensemble. Pour les entreprises locales, cet événement entend leur offrir la possibilité d'établir de nouveaux contacts pour accéder à de nouveaux marchés, leur permettant ainsi de se préparer dans la perspective, notamment du lancement du projet Cigéo et d'Acaci.

## 72 entreprises et plus de 370 participants



\***Une entreprise de rang 1** (ou « fournisseur de rang 1 ») est une entreprise qui fournit directement des biens ou des services à un fabricant ou à un client final dans une chaîne d'approvisionnement. Ces entreprises sont des partenaires privilégiés du donneur d'ordre principal et ont une relation directe avec lui.

**Une entreprise de rang 2** (ou « fournisseur de rang 2 ») est une entreprise qui fournit des biens ou des services à une entreprise de rang 1, plutôt qu'au client final ou au fabricant principal. Les fournisseurs de rang 2 interviennent en amont de la chaîne d'approvisionnement, produisant des composants ou des matières premières qui seront ensuite utilisés par les entreprises de rang 1 pour fabriquer des produits plus complexes destinés au client final.



La journée Perspectives Business est ponctuée de différents temps d'échanges B to B : présentation des projets et marchés à venir par les opérateurs de la filière : EDF, Orano, le CEA et l'Andra ; intervention d'un « Grand témoin » ; visite du village d'entreprises ou encore tables rondes pour donner de la visibilité à l'ensemble des participants sur les opportunités de business à venir.



#### **En séance plénière:**

les opérateurs de la filière présentent des grands chantiers à venir en termes de calendriers et de besoins (fournitures, prestations...).

**Pierrick Jaulin**, Directeur du département achats à l'Andra et **Nathalie Le Failler**, cheffe du pôle intégrateur industriel à l'Andra présentent le bilan des achats locaux ainsi que les besoins attendus lors des différentes phases d'aménagements et de construction de Cigéo

**Robert Poggi**, Directeur à l'Action Régionale Grand Est d'EDF , aborde les perspectives des grands projets du Grand Est

**Selma Saygili**, Directrice adjointe « Supply Chain RJH » au CEA met en avant le réacteur Jules Horowitz: ses objectifs pour la recherche, la médecine et l'industrie

**Olivier Ricard**, Project Manager « Supply Chain Social and Environmental Responsibility » chez Orano, présente les prévisions d'achats 2024-2034 concernant les constructions de nouvelles installations nucléaires, leur maintien en condition opérationnelle et les activités de démantèlement et déconstruction de ces installations, en France



#### **Le grand témoin:**

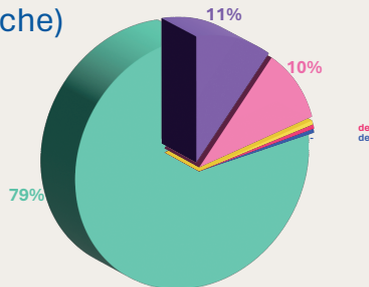
**Mohed Altrad**, fondateur et président du groupe Altrad (leader mondial dans la prestation de services à l'industrie et fabricant d'équipements dans le secteur du BTP) partage son parcours et son expérience en tant que chef d'entreprise.

biographie : <https://www.altrad.com/fr/gouvernance.html>

# LES ACHATS LOCAUX DE L'ANDRA

22 millions d'euros HT

C'est le montant des commandes facturées en 2023 auprès de 465 entreprises (Meuse, Haute-Marne, Aube et Manche)



- Fournitures courantes et services
- Marchés industriels
- Maîtrise d'œuvre
- Technique de l'information et de la communication
- Propriété intellectuelle
- Travaux

C'est le nombre d'heures réalisées dans le cadre des 25 contrats signés auprès de 22 bénéficiaires dans le cadre de l'insertion sociale

19119 heures

93 millions d'euros HT

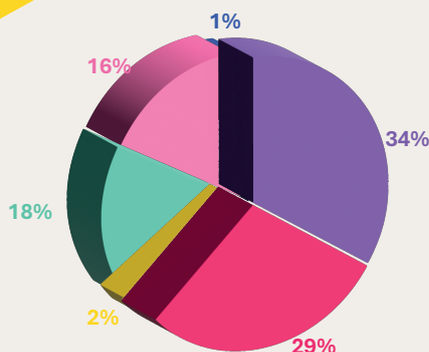
C'est le montant des principaux marchés répondant aux besoins du Centre de Meuse / Haute-Marne dont les procédures vont être lancées dans les 2 ans : travaux du chantier 5 du laboratoire souterrain chantier; travaux de cantonnement de gendarmerie répartis en 12 lots; mise en place de conduite en galeries; restauration d'entreprise; entretien et nettoyage des bâtiments; fourniture de mobilier de bureau...

C'est le montant des travaux et de l'exploitation des Centres industriels de stockage de l'Aube et de la Manche en 2025-2026 (démarrage des travaux Acaci, opérations industrielles, collectes et transports des colis de déchets, contrôle qualité colis...)

74 millions d'euros HT

429 millions d'euros HT

C'est le montant des commandes répondant aux besoins prévisionnels de l'Andra en 2025-2026



- Fournitures courantes et services
- Marchés industriels
- Maîtrise d'œuvre
- Technique de l'information et de la communication
- Propriété intellectuelle
- Travaux

C'est la vision du budget pour Cigéo sur les 2 à 3 prochaines années (coût à terminaison des contrats lancés jusqu'à fin 2027)

250 millions d'euros HT

# TABLES RONDES

N°1

► **La première table ronde est dédiée à la mise en relation entre les entreprises de rang 1 et 2 avec les fournisseurs et les entreprises prestataires.**

Dans le domaine de l'énergie, le contexte d'augmentation de l'électrification des usages et de relance de la filière nucléaire initiée par le gouvernement, nécessite que les entreprises, prestataires et fournisseurs se mettent davantage en relation pour collaborer efficacement. Si cette problématique revêt une importance dans le secteur de l'énergie, elle est particulièrement prégnante dans le secteur du nucléaire où les projets nécessitent de rassembler une grande diversité de compétences et de solutions techniques.

Ces dernières années, au-delà des seules pratiques des réseaux de connaissances et d'antériorité des coopérations entre entreprises, de nombreux outils numériques ont émergé pour faciliter la mise en relation des grands donneurs d'ordre et de leurs fournisseurs. C'est par exemple le cas de la plateforme CCI Business, dont l'élargissement au Grand Est est imminent, et permet aux commanditaires d'afficher les besoins, les savoir-faire et les offres de services pour mettre les entreprises en relations et développer leurs activités.

Au-delà de ces interfaces, de nouvelles formes de collaborations plus poussées peuvent également être développées comme les groupements d'achats mutualisés, les groupements momentanés d'entreprises ou encore les montages contractuels innovants.

La création de véritables écosystèmes régionaux rassemblant tous les maillons d'une filière d'excellence, comme c'est le cas par exemple avec le travail conduit par l'Association Énergic ST 52/55, constitue également une opportunité et une force pour tout un territoire et ses entreprises. En effet, en fédérant sur un même territoire les entreprises, les organismes de formation, les grands donneurs d'ordres et les institutionnels, c'est tout un environnement propice au développement des synergies, des relations et au business qui se crée. Les collaborations gagnantes s'inscrivent désormais dans une logique de partenariats de moyen et long terme pour répondre efficacement aux perspectives à venir.

Développer les mises en relation, les relations entre commanditaires et prestataires et fournisseurs ? Et avec quels outils ? C'est tout l'enjeu de cette Journée Perspective Business et tout l'objet des échanges de cette table ronde.

## Les intervenants:

**Fabien Cailly**, vice président de l'Association **Énergic ST**

**Sylvie Keiff**, Directrice des programmes de la **CCI**, Présentation de l'annuaire des entreprises pour faciliter la mise en relation des offres et des marchés

**Lionel Belvèze**, Chef du service Achats de l'**Andra** en Meuse/Haute-Marne

# TABLES RONDES

## N°2

► **La deuxième table ronde est dédiée à la présentation des besoins dans le secteur de l'énergie à court / moyen terme.**

La transition énergétique est au cœur des priorités françaises avec un objectif clair de décarbonation à l'horizon 2050.

Sous l'effet conjugué des enjeux économiques (prix du baril de pétrole, percée des énergies renouvelables, souveraineté énergétique...) et socio-environnementaux (lutte contre le changement climatique), le monde de l'énergie a davantage évolué lors de la dernière décennie qu'en un siècle. Cette tendance va poursuivre son amplification dans les années à venir avec les objectifs d'électrification de l'économie et la montée en charge de la présence des technologies de l'information dans notre quotidien (blockchain, big data, IoT, Intelligence Artificielle).

Tant dans le domaine des énergies renouvelables (solaire, éolien en mer, éolien terrestre, hydraulique) ou encore au sein de la filière nucléaire, les projets se développent partout pour répondre aux besoins croissants et aux objectifs sociétaux. Si cette évolution n'est pas nouvelle, elle se veut néanmoins dynamique et durable. Nous devrions donc assister à une accélération du nombre de projets et de chantiers dans les mois et les années qui viennent pour notamment moderniser et prolonger l'activité du parc nucléaire, conduire les chantiers de construction de nouveaux réacteurs ou encore accroître les capacités de production grâce aux énergies renouvelables.

Les perspectives d'activités sont donc prometteuses. Elles s'inscrivent dans un tendancier de croissance dont il est important de porter à la connaissance des entreprises qui, de par leurs compétences et leurs activités, auront un rôle à jouer pour traduire dans le réel l'ensemble de ces projets.

Concrètement, quelles sont donc les perspectives à court et moyen termes dans le secteur de l'énergie ? Comment les entreprises et les fournisseurs peuvent-ils s'y préparer, anticiper les besoins ? Tels sont les sujets qui seront abordés au cours de cette table ronde.

**Olivier Ventron**, Responsable commercial chez **Onet Technologies**

**Laurent Claveau**, Coordonnateur Politique Industrielle, Direction Ingénierie « Supply Chain » d'**EDF**

**Luc Peterschmitt**, Responsable Politique Industrielle Hydro-Est **EDF** &

**Florian Toillon**, Directeur Adjoint de l'Antenne de Mulhouse/Centre d'Ingénierie Hydraulique **EDF**

**David Ohayon**, Pilote Opérationnel de la commission Qualité & Sûreté du **Gifen**

# LES PARTENAIRES DE LA JOURNÉE



## **Le groupe Altrad**

Altrad est un leader mondial dans la prestation de services à l'industrie, proposant des solutions à haute valeur ajoutée, principalement dans les secteurs du pétrole et du gaz, de l'énergie, de la production d'électricité, des procédés, de l'environnement et de la construction. Le Groupe est également un leader dans la fabrication d'équipements dédiés au marché de la construction et du bâtiment. Les services pluridisciplinaires proposés par Altrad vont de l'ingénierie et des services techniques jusqu'à la maintenance, les solutions d'accès et les services spécialisés, pour servir au mieux les grands donneurs d'ordres de l'industrie. Avec un siège social situé en France, le Groupe emploie environ 52 000 personnes ; il est toujours dirigé par son Fondateur et Président Mohed Altrad.

Altrad, qui a connu une forte croissance organique, a également intégré des dizaines d'entreprises riches d'histoires singulières, toutes dûment reconnues dans leurs domaines d'activité et leurs territoires d'intervention. Au fil des années, Altrad a toujours veillé à leur intégration dans le respect de leurs différences culturelles et organisationnelles.

La culture Altrad qui a émergé au fil des années repose sur des valeurs solides et partagées de professionnalisme et d'engagement, mais le groupe a également développé une profonde culture de la responsabilité : pour assurer et renforcer sa pérennité et sa compétitivité, Altrad a créé un équilibre entre performance économique, développement et épanouissement de ses salariés, respect de l'environnement et engagement social et citoyen.

Pour en savoir plus: <https://www.altrad.com/fr/>

## **Le Groupe EDF**

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Pour en savoir plus: <https://www.edf.fr/>

## **Orano**

Opérateur international de premier plan dans le domaine des matières nucléaires, Orano apporte des solutions aux défis actuels et futurs, dans l'énergie et la santé. Son expertise ainsi que sa maîtrise des technologies de pointe permettent à Orano de proposer à ses clients des produits et services à forte valeur ajoutée sur l'ensemble du cycle du combustible. Grâce à leurs compétences, leur exigence en matière de sûreté et de sécurité et leur recherche constante d'innovation, l'ensemble des 17 500 collaborateurs du groupe s'engage pour développer des savoir-faire de transformation et de maîtrise des matières nucléaires, pour le climat, pour la santé et pour un monde économe en ressources, aujourd'hui et demain.

Pour en savoir plus: <https://www.orano.group/fr>



## CEA

Créé en 1945 pour mettre en œuvre un projet politique majeur – développer toutes les applications issues des sciences de l’atome – le CEA demeure l’instrument dont s’est dotée la puissance publique pour conduire des recherches présentant des enjeux stratégiques et sociétaux majeurs. Dans le cadre de cette mission, le CEA développe de nouvelles connaissances scientifiques et transfère des innovations technologiques auprès du monde industriel.

La mission historique confiée au CEA a irrigué plusieurs domaines de recherche en lien direct ou indirect avec les sciences de l’atome. La recherche sur l’atome reste stratégique pour les applications dans le domaine des nouvelles technologies, de la défense, des énergies bas carbone, du numérique et de la santé.

Depuis sa création, le CEA constitue donc un acteur majeur de la recherche, du développement et de l’innovation, au service de grands enjeux stratégiques et industriels de notre pays.

Le CEA intervient aujourd’hui dans quatre domaines : les énergies bas carbone (nucléaire et renouvelables), le numérique, les technologies pour la médecine du futur, la défense et la sécurité.

Pour en savoir plus: <https://www.cea.fr/>

## ENERGIC ST 52/55

ENERGIC est une association de 120 entreprises sous-traitantes meusiennes et haut marnaises créées en 2007 suite à la loi de programme 2006 qui prévoit un accompagnement économique de ces deux départements (la Meuse et la Haute-Marne) de la part d’EDF, d’Orano, du CEA dans le cadre de l’implantation du laboratoire de l’Andra et du projet Cigéo. Nos missions : - Interface entre les Donneurs d’ordre du domaine de l’Energie et les adhérents, - Mise en place de plans d’actions annuels avec EDF, Orano, le CEA et l’Andra, - Aide à la montée en compétences et en gamme, - Faire connaître les expertises à haute valeur ajoutée et les compétences exclusives des sociétés adhérentes, - Développer des synergies d’actions entre les membres.

Plus d’infos : <https://energic-5255.fr/>

## CCI Meuse / Haute-Marne

Portée par les élus de tout le territoire, la stratégie de la CCI Meuse Haute-Marne est une feuille de route qui réaffirme ses valeurs de proximité et d’efficacité. Elle définit les axes prioritaires communs pour le bien de tous les acteurs économiques avec lesquels elle interagit au quotidien. «Notre ambition, faire de la Meuse et de la Haute-Marne une ruralité innovante en accompagnant nos territoires et les entreprises (industrie, commerce et services) dans leur mutation et évolution en lien avec les attentes sociétales et environnementales.»

Plus d’infos : <https://www.meusehautemarne.cci.fr/>

## L’Andra

L’Andra est chargée de la gestion à long terme des déchets radioactifs produits en France. Dans le cadre de cette mission, l’Agence met son expertise et son savoir-faire au service de l’État pour : trouver, mettre en œuvre et garantir des solutions de gestion sûres pour l’ensemble des déchets radioactifs français afin de protéger les générations présentes et futures du risque que présentent ces déchets.

Plus d’infos : <https://www.andra.fr/>