

Revue de presse

24 avril 2026

PÉRIODES

- Année 2026
- Année 2025
- Année 2024



JdE | Nucléaire : la start-up aixoise Otrera lance un projet d'usine à plus de 40 millions d'euros près de Cherbourg

La start-up aixoise Otrera annonce investir plus de 40 millions d'euros dans un projet d'usine de fabrication de composants pour réacteurs nucléaires de quatrième génération, à Cherbourg-en-Cotentin, d'ici 2028. Dans un premier temps, 200 emplois directs seront créés, complétés par la suite par 400 emplois indirects.



French Tech : Otrera, l'autre pépite française du nucléaire

L'entreprise aixoise, issue du CEA, annonce la construction d'une usine de fabrication de réacteur de quatrième génération dans la Manche. Son premier démonstrateur sera assemblé d'ici à 2032.

Offrir l'article | Ajouter à mes articles | Commenter | Partager | Nucléaire | Bouches-du-Rhône



7 OCT. 2026 | **TROPHÉES INDUSTRIE**

Devenez lauréat

Candidatez en ligne

2026, l'Usine

Le début de l'année 2026 est marqué pour Otrera par l'annonce d'un projet d'usine dans le Cotentin, en lien avec la Région Normandie, ainsi que par la conférence de presse du 1er avril 2026.

L'annonce de l'implantation de cette usine donne lieu à des retombées dans un ensemble de médias régionaux, complétées par des relais dans la presse spécialisée et économique.

Parmi les médias spécialisés et économiques figurent notamment L'Usine Nouvelle (x2), La Tribune, Média24, Le Journal des Entreprises, Gomet', CCI Normandinamik, Révolution Énergétique, Le Journal de l'Axe Seine, Les Échos et Le Figaro.

Les médias généralistes comprennent notamment Le Parisien (édition régionale), BFM Normandie, Ouest-France, France 3 Normandie, ICI Normandie (x2), Paris Normandie, actu.fr (x3), Tendances Ouest et La Manche Libre, auxquels s'ajoutent d'autres relais.

Ces retombées s'inscrivent dans la continuité des développements engagés précédemment et participent à la couverture médiatique des enjeux industriels, territoriaux et de structuration de la filière.



LES ÉCHOS

23 AVRIL | PAUL MOLGA

French Tech : Otrera, l'autre pépite française du nucléaire

L'entreprise aixoise, issue du CEA, annonce la construction d'une usine de fabrication de réacteur de quatrième génération dans la Manche. Son premier démonstrateur sera assemblé d'ici à 2032.

LesEchos

[Idées](#) [Économie](#) [Politique](#) [Entreprises](#) [Finance - Marchés](#) [Bourse](#) [Monde](#) [Tech-Médias](#) [Start-up](#) [Régions](#) [Patrimoine](#) [Travail](#)

French Tech : Otrera, l'autre pépite française du nucléaire 🇫🇷

L'entreprise aixoise, issue du CEA, annonce la construction d'une usine de fabrication de réacteur de quatrième génération dans la Manche. Son premier démonstrateur sera assemblé d'ici à 2032.

[Offrir l'article](#) [Ajouter à mes articles](#) [Commenter](#) [Partager](#) [Nucléaire](#) [Bouches-du-Rhône](#)



Annnonce de l'implantation d'une usine dans le Cotentin / Conférence de presse du 1^{er} avril avec la Région Normandie



LE PARISIEN
1ER AVRIL | ESTEBAN PINEL

“Avec Otrera, le Cotentin et la Normandie confortent encore leur position majeure sur le nucléaire français.”

Le quotidien met en avant l'impact territorial du projet, notamment en matière d'emploi et de dynamique locale :

“Pour le Cotentin [...] l'arrivée de ce nouvel acteur industriel est une bonne nouvelle”

“L'implantation pourrait permettre aux Pieux de regagner des habitants”

“200 salariés au démarrage [...] avec plusieurs centaines d'emplois induits”

L'article replace également la technologie dans un contexte plus large :

“Réutiliser de la matière”

“On va vers du nucléaire durable”



L'USINE NOUVELLE
7 AVRIL | FRANCK STASSI

“Otrera va construire une usine pour ses réacteurs nucléaires à Cherbourg”

L'annonce d'Otrera est reprise dans une sélection hebdomadaire d'actualités positives.

L'une des **“sept bonnes nouvelles de la semaine”**

31 MARS | AURÉLIE BARBAUX

“Un démarrage dès 2029”

Le traitement met en avant les données industrielles du projet :

“45 millions d'euros [...] pour une usine qui emploiera 200 personnes”

Avec une projection identifiée :

“Construction d'un démonstrateur d'ici à 2032”



LA TRIBUNE

3 AVRIL | LAURENCE BOTTERO

“Otrera construit son avenir industriel en Normandie”
“Une vraie avancée industrielle”

L'article rappelle le positionnement de l'entreprise :

“Spin-off du CEA [...] connaît les enjeux du nucléaire”

“Une architecture plus compacte [...] porte l'intérêt des industriels et des investisseurs”



FRANCE 3 NORMANDIE

2 AVRIL | BORIS LETONDEUR

“C'est quoi ces mini-centrales qui pourraient être installées près de chez vous ?”

Un angle pédagogique, concernant, centré sur la technologie :

“Un réacteur très compact [...] réutilisant le combustible usagé”

“Une sécurité accrue et une indépendance énergétique”

Avec des qualificatifs associés :

“Alléchant”

“Révolutionnaire”



ICI NORMANDIE

2 AVRIL | LOUIS FONTAINE

“Un projet ambitieux et pourvoyeur d'emplois”

“Pour répondre aux enjeux actuels de transition énergétique.”

“Bas carbone, moins coûteuse à produire”

25 MARS | SARAH SALTIEL-RAGOT

« Les mini-réacteurs nucléaires, pour lesquels Emmanuel Macron a annoncé début mars 90 millions d'euros de financements supplémentaires »



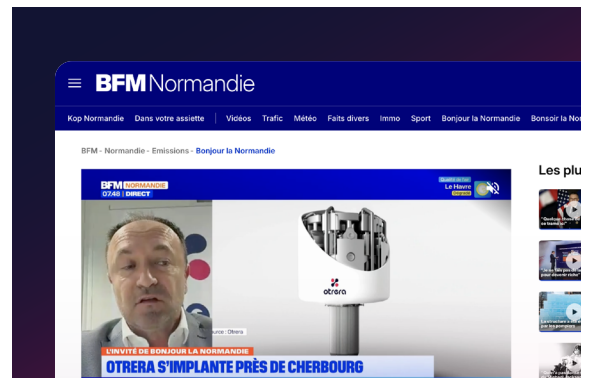
QUEST-FRANCE
1ER AVRIL | JEAN-CHRISTOPHE LALAY

“600 emplois à la clé : Otrera va implanter sa nouvelle usine en Normandie”

Accueil > Environnement > Nucléaire

🔒 Production de petits réacteurs nucléaires et 600 emplois à la clé : Otrera va implanter sa nouvelle usine en Normandie

La filière nucléaire s'enrichit d'un nouveau secteur : les petits réacteurs modulaires (SMR). Otrera a choisi d'installer son usine aux Pieux, près de Cherbourg (Manche). L'objectif de la start-up est de sortir son premier réacteur à neutrons rapides en 2032. À la clé, un potentiel de 600 emplois dont 200 directs.

BFM Normandie

Kop Normandie Dans votre assiette Vidéos Trafic Météo Faits divers Immo Sport Bonjour la Normandie Bonsoir la No

BFM - Normandie - Emissions - Bonjour la Normandie

BFM NORMANDIE 07:45 DIRECT

INVITE DE BONJOUR LA NORMANDIE

OTRERA S'IMPLANTE PRÈS DE CHERBOURG

Les plu

BFM NORMANDIE
LIVE TV

Jean-Eric Lucas est intervenu dans la matinale *“Bonjour la Normandie”* le 8 avril (interview d'environ 10 minutes en direct). Il a répondu aux questions d'Anaïs Bernard.

Plusieurs bandeaux ont accompagné l'intervention :

“Otrera s'implante près de Cherbourg”
“Un mini-réacteur bientôt produit”

M MÉDIA24
5 AVRIL | GUILLAUME AIGRON

“La France veut reprendre l'avantage dans le nucléaire avec des acteurs comme le provençal Otrera”
“Le nucléaire du futur”

L'article insiste sur la dimension technologique :
“Un réacteur capable de recycler nos déchets”
“Une rupture importante”

JdE LE JOURNAL DES ENTREPRISES
1ER AVRIL | ELÉONORA HURILLON-AJZENMAN

“La start-up aixoise Otrera lance un projet d'usine à **plus de 40 millions d'euros près de Cherbourg.**”

LML LA MANCHE LIBRE
26 MARS | LAURIANE LAZARE

“Une étape pour la filière nucléaire normande”

a ACTU.FR
25 MARS | JULIETTE VOISIN

“Une start-up du nucléaire nouvelle génération va s'implanter”

“La Région Normandie franchit une nouvelle étape dans son ambition de devenir un territoire de référence en matière d'énergie bas carbone”

2 AVRIL | SOLÈNE LAVENU

“Une technologie prometteuse”

**GOMET'**

9 AVRIL | JÉRÔME BARBIER

"Ambitieuse"
"Pionnière"

**LE FIGARO**

7 AVRIL | ELSA BEMBARON

Le nucléaire d'EDF, un outil de
réindustrialisation massive

**PARIS NORMANDIE**

2 AVRIL | CHRISTOPHE FREBOU

**"Une usine afin de passer à la phase
d'industrialisation à l'horizon de 2030"**

**TENDANCE OUEST**

1ER AVRIL | JULIEN ROJO

**"Ces réacteurs peuvent utiliser des
combustibles nucléaires recyclés"**

**"On n'est plus dépendant des mines
d'uranium"**

**RÉVOLUTION ÉNERGÉTIQUE**

12 AVRIL | KEVIN CHAMPEAU

**"Un atout de taille : l'ancien responsable
du projet ASTRID"**

"Design particulièrement compact"

**CCI NORMANDINAMIK**

3 AVRIL | JACQUES-OLIVIER GASLY

**"Renforcer notre indépendance
énergétique"**

2025

En 2025, l'actualité d'Otrera et celle du secteur nucléaire ont donné lieu à de nombreuses retombées médiatiques. Ces publications peuvent être regroupées en trois catégories : les articles directement consacrés à Otrera (actualités, levée de fonds, participation à des événements tels que le CES de Las Vegas et le WNE Paris), ceux portant sur des partenaires ou concurrents mentionnant l'entreprise, et enfin ceux proposant une lecture plus large de la filière nucléaire, entre avancées observées depuis l'annonce du plan France 2030 et difficultés persistantes.

L'année 2025 est également marquée par la visibilité d'Otrera lors du WNE et par la signature de partenariats stratégiques, traduisant une évolution de son positionnement et une volonté d'industrialisation.


LA PROVENCE

8 JANVIER | GENEVIÈVE VAN LEDE

CES Las Vegas : Otrera développe un réacteur nucléaire nouvelle génération

“cette start-up (...) développe un réacteur SMR (...) tout en surmontant des défis liés à la sûreté”


 Lire le journal du
24 avril 2026

LaProvence.

Se

Article réservé aux abonnés

CES Las Vegas : Otrera développe un réacteur nucléaire nouvelle génération

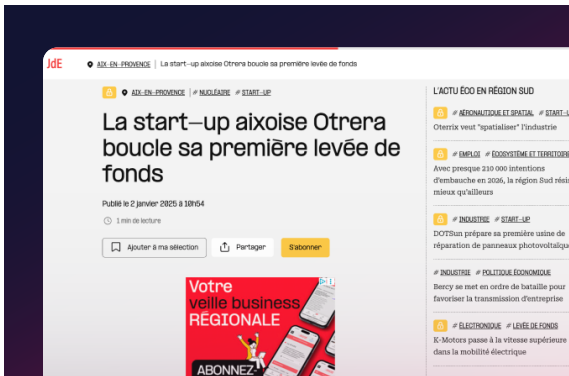
Par Geneviève VAN LEDE

Publié le 08/01/25 à 19:11

Commenter

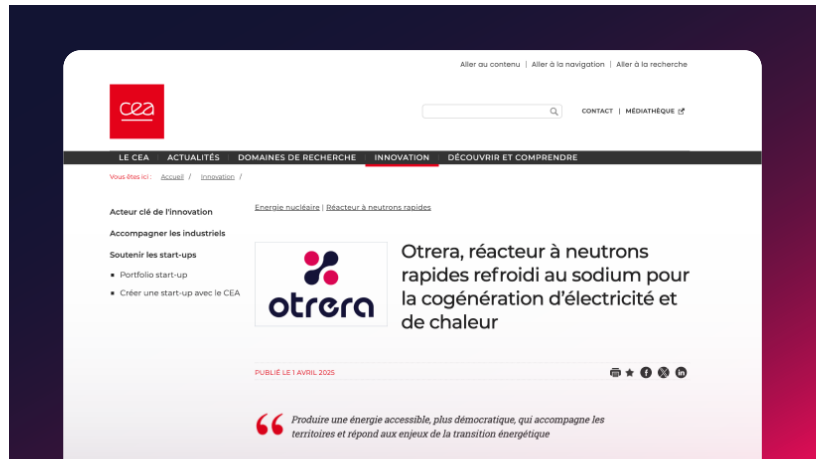
Partager





JdE LE JOURNAL DES ENTREPRISES
2 JANVIER

La start-up aixoise Otrera boucle sa première levée de fond.



cea CEA
1ER AVRIL

Otrera a réalisé une première levée de fonds de 2,5 M€ et initié un contrat de collaboration France 2030 avec le CEA, qui lui a accordé des licences sur 5 brevets



GOMET GOMET'
12 JANVIER | LA RÉDACTION

Frédéric Varaine (Otrera) : redonner à la France de la Compétitivité énergétique



AFP AFP
12 JANVIER

Au salon CES, la tech commence à se poser des questions sur ses besoins en énergie

“Pour pouvoir avancer sur des projets comme ceux-là, il faut lever des fonds”, dit le responsable produit d’Otrera



GOMET GOMET'
26 NOVEMBRE | JÉRÔME BARBIER

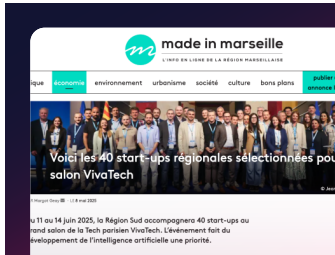
Nucléaire : Otrera (Aix) multiplie les contrats au World Nuclear Exhibition 2025

“Et un, et deux... et huit contrats ! À l’occasion du World Nuclear Exhibition 2025, (...) Otrera a franchi plusieurs étapes majeures”.


BATIACTU

17 NOVEMBRE | MANON SALÉ

Carton plein pour Ingérop dans le nucléaire


MADE IN MARSEILLE

8 MAI | MARGOT GEAY

Voici les 40 start-ups régionales sélectionnées pour le salon VivaTech

Articles sur la filière


USINE NOUVELLE

2 JUILLET | AURÉLIE BARBAUX

Les quatre stratégies industrielles pour gagner la course mondiale aux SMR


LA TRIBUNE

11 FÉVRIER | GUILLAUME FISCHER

A Chinon, Newcleo déploie le nucléaire de demain

“d’autres groupes comme Otrera [...] surfent également sur le nucléaire innovant de 4^e génération.”


TPMB

17 JANVIER | JEAN-CHRISTOPHE BARLA

Nucléaire et transition énergétique : le Sud donne le ton

“Ces réacteurs permettent de se présenter sur un marché concurrentiel mondial”, explique Frédéric Varaine, président d’Otrera.


LE FIGARO

1ER AVRIL | ELSA BEMBARON

Quand une entreprise familiale perce dans les petits réacteurs nucléaires

Article sur le groupe Gorgé où Otrera est cité comme aillant du retard sur ce groupe.


L'ESSENTIEL DE L'ECO

9 SEPTEMBRE | NICOLAS MARTIN

Nucléaire : la chute de Naarea

“Le secteur nucléaire attire peu les investisseurs privés. Au cours des derniers mois, seules deux start-up françaises ont réussi à lever des fonds : Blue Capsule et Otrera (2,5 millions d’euros)”


GREENUNIVERS

11 FÉVRIER | PAUL MESSAD

Où en sont les petits réacteurs nucléaires SMR en France ?

2024

L'année 2024 apparaît comme une période dynamique pour la filière, telle qu'elle est relayée dans la presse. Les publications évoquent notamment un « rêve d'un nucléaire durable » (Science et Vie), « l'envol ? » du « nucléaire modèle réduit » (Science et Avenir), ou encore « ces start-uppers qui veulent relancer le nucléaire français » (Capital).

Dans ce contexte, Otrera s'inscrit dans une séquence marquée par sa levée de fonds finalisée en décembre 2024 ainsi que par la mise en place de partenariats structurants, notamment avec Orano.

Les Les Échos évoquent à ce titre « la course à l'argent des start-up de l'atome ».

Portée par cette actualité, la presse nationale et économique publie de nombreux articles consacrés à la filière. Otrera y est régulièrement citée, tout en bénéficiant de relais locaux comme La Provence ou Gomet', qui lui consacrent des articles dédiés.

L'année 2024 se caractérise ainsi par un volume soutenu de retombées médiatiques pour le secteur, ainsi que pour Otrera.



GOMET'
23 DÉC. | CHRISTIAN APOTHÉLOZ

Nucléaire : Otrera (Peynier) boucle sa première levée pour son SMR

“2,5 millions d’euros auprès d’investisseurs engagés dans la transition énergétique et l’innovation nucléaire”

GOMET' ACTUALITÉS L'INFO EN CONTINU VIDÉOS CITY GUIDE DOSSIER

Nucléaire : Otrera (Peynier) boucle sa première levée pour son SMR

par [Christian Apothéloz](#) · 23 décembre 2024 at 09h00 (Updated on 23 décembre 2024 at 08h36)



Frédéric Varaine, fondateur et Président d'Otrera © Otrera





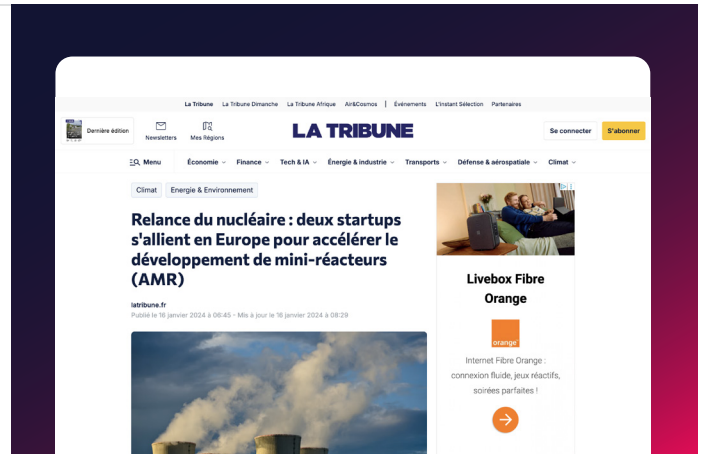
Otrera, la spin-off du Commissariat à l'énergie atomique (CEA) et lauréate du programme France 2030, pour le lancement de SMR (small modular reactor), a annoncé le 5 décembre dernier la clôture de son premier tour de levée de fonds, qui a permis de réunir 2,5 millions d'euros auprès d'investisseurs engagés dans la transition énergétique et l'innovation nucléaire : Exergon (fonds décarbonation d'Audacia), Invest for the future (IFTF), CEA Investissement. Réel International. [Groupe ADF](#). Ekium-Groupe [SNEF](#). Axe Capitale. [NGE](#)



SCIENCE ET VIE
1 NOVEMBRE

LE RÊVE D'UN NUCLÉAIRE DURABLE

“Otrera, qui réadapte l'héritage de Superphénix sous la forme de réacteurs plus petits.”



LA TRIBUNE (AVEC AFP)
16 JANVIER

Relance du nucléaire : deux startups s'allient en Europe pour accélérer le développement de mini-réacteurs (AMR)



CAPITAL
28 JANVIER | AMÉLIE CHARNAY

Ces startpers qui veulent relancer le nucléaire français

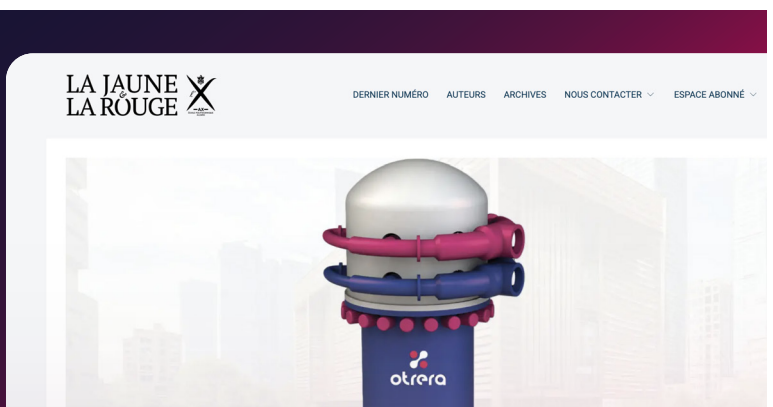


LA PROVENCE
13 MARS | GENEVIÈVE VAN LÈDE

Filière nucléaire SMR : Otrera energy pourrait aider à la production locale d'électricité en chaleur

LA JAUNE ET LA ROUGE
REVUE DE POLYTECH | NOVEMBRE

Otrera accélère le développement des SMR pour décarboner l'énergie au cœur des territoires



Articles sur la filière



NUCLEAR VALLEY

16 DÉCEMBRE

Success Story : Otrera Lève 2,5 millions d'euros pour l'innovation nucléaire

Frédéric VARAINE, fondateur et Président d'Otrera, souligne : "Nous sommes fiers d'avoir réussi à convaincre un pool d'industriels qui préfigure aussi notre supply chain".



LES ÉCHOS

17 JUILLET | SHARON WAJSBROT

Nucléaire : la course à l'argent des start-up de l'atome

Frédéric Varaine, fondateur d'Otrera Energy : « Il y a des religions, ceux qui veulent refaire Superphénix ou Astrid. »



L'EXPRESS

14 DÉCEMBRE | SÉBASTIEN JULIAN

Nucléaire : y a-t-il un problème avec nos start-up ?

"Chez Otrera, les ingénieurs planchent sur un réacteur surgénérateur de petite taille, bousculant la physique qui associe cette propriété aux installations de grande taille."



LE FIGARO

13 AOÛT | ELSA BEMBARON

Superphénix, aux racines de la défiance entre le monde nucléaire et la politique

Frédéric Varaine, fondateur d'Otrera, résume : "Les politiques incriminent les ingénieurs et les ingénieurs font porter la charge de la responsabilité aux politiques."



LES ÉCHOS

28 NOVEMBRE | AMÉLIE LAURIN

Nucléaire : l'Etat doit choisir ses champions dans la course aux mini-réacteurs

"Les start-up françaises des petits réacteurs nucléaires attendent un nouveau coup de pouce du gouvernement »



MARITIMA

5 DÉCEMBRE | JEAN-MICHEL DARRAS

Otrera à Aix va développer des réacteurs nucléaires de 4e génération .

"Otrera vient de clore une première levée de fonds qui a permis de réunir 2,5 millions d'euros »



LES NOUVELLES PUBLICATIONS

5 DEC. | CAROLINE DUPUY

Otrera lève 2,5 millions d'euros pour l'innovation nucléaire

"Ce premier tour de financement marque donc une étape majeure pour Otrera"



SCIENCES ET AVENIR

24 NOVEMBRE | DENIS DELBECQ

Nucléaire modèle réduit : l'envol ?

"Après des décennies de gigantisme, le nucléaire se prépare à faire sa révolution."

**ENERGYNEWS.PRO**

23 OCTOBRE

Orano launches working groups for the development of fast reactor fuels

“The first sharing group, called FNR MOX, brings together Orano, Hexana, Newcleo, and Otrera.”

**LES ÉCHOS**

17 JUILLET | SHARON WAJSBROT

Nucléaire : ce document incontournable qui fait le point sur les technologies des petits réacteurs SMR

**RGN**

5 MARS

SMR, AMR : Cinq enseignements de l'ASN face aux nouveaux acteurs du nucléaire

“l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) a présenté l'état d'avancement des projets de petits réacteurs nucléaires innovants”

**ORANO**

14 OCTOBRE

Orano lance deux groupes de travail avec les concepteurs de réacteurs innovants

**L'USINE NOUVELLE**

25 MAI | A.B.

Trois autres projets de SMR soutenus par France 2030

**CHALLENGES**

25 MAI | A.B.

Nuward, le rejeton d'EDF, futur leader européen du petit nucléaire ?

“De leur côté, Otrera et Hexana capitalisent sur la filière française des réacteurs à neutrons rapides refroidis au sodium (Phénix, Superphénix, Astrid), permettant de brûler le combustible usagé des centrales existantes.”

OTRERA S'IMPLANTE PRÈS DE CHERBOURG

Le Bonjour la Normandie du mercredi 8 avril 2026 - Jean-Louis Boas

Le fondateur de Otrera, était l'invité de Bonjour Normandie ce mercredi 8 avril 2026. Il est venu parler de la filière nucléaire dans le Cotentin, notamment l'implantation d'Otrera près de Cherbourg.

Les plus vues

- Spatial, nucléaire... La mort mystérieuse de 11 scientifiques américains fait respirer Donald...
- Patrimoine des ministres: les étonnants chiffres des déclarations des membres du...
- Le rappeur Drake a installé un bloc de glace géant à Toronto pour promouvoir son album...
- BFM Y ÉTAIT : dans un mois, cela fera 17 ans que Michael Jackson disparaissait...
- Un loup filmé en pleine ville au milieu de la nuit près de Lyon
- Birmanie: la jurte militaire bloque l'accès aux serviettes hygiéniques

Nucléaire : Otrera (Peynier) boucle sa première levée pour son SMR

par Christian Apollinard - 23 décembre 2024 at 09h00 (Updated on 23 décembre 2024 at 09h36)

S'ABONNER À GOMET'

ÉLECTRIIFIER L'ÉCONOMIE
Technologies innovantes & solutions
23 avril 2025 - 10h à 16h
Tour La Marseillaise, Marseille



WE REDEFINE
NUCLEAR ENERGY

Pour toute demande d'interview
ou de reportage, n'hésitez
pas à contacter notre service
communication :

Adresse mail
communication@otrera.fr

Téléphone
06 86 95 04 77

Site web
www.otrera.fr