

Communiqué de presse

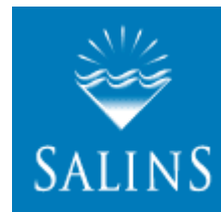
Le Cerema signe une convention de mécénat scientifique avec le Groupe Salins



Paris le 6 février 2020 - Le Cerema, représenté par Pascal Berteaud, directeur général signe avec le groupe Salins, représenté par Patrick Dalla Valle, directeur industriel du groupe, un Mécénat scientifique intitulé « Mécénat des salins ». Les deux parties, fortes d'intérêts communs, souhaitent relever les défis de l'adaptation et développer les synergies entre elles et ont décidé de créer un partenariat de recherche visant à développer des stratégies d'adaptation pour les zones basses littorales prospères. Ce programme de recherche développera des actions de modélisation, d'observation et d'expérimentation en lien avec les enjeux que représentent notamment la remontée du niveau marin, les pressions environnementales et les reconversions d'activités.

La question de l'adaptation au changement climatique dans les zones littorales représente un enjeu économique important pour les entreprises dont les activités sont étroitement liées à ce milieu. Entreprise internationale exclusivement dédiée au sel, **Le groupe Salins** s'engage concrètement en matière de protection de la biodiversité et s'impose comme une référence pour la préservation de la faune et de la flore. Le Groupe menant ses activités dans des zones basses naturelles, il souhaite renforcer sa coopération avec les centres techniques, développer et encourager la recherche afin de préparer l'avenir prospère de ces zones particulièrement sensibles au changement global.

De son côté le Cerema, qui a intégré le réseau des instituts Carnot depuis 2016, est particulièrement impliqué dans les réflexions sur l'adaptation des aménagements côtiers au changement global en lien avec le plan national



technique au croisement des

l'environnement s'appuyant sur ses unités de recherche notamment dans le domaine de l'hydraulique et ses liens avec la communauté académique nationale. Le Cerema, dans le cadre de sa politique de collaboration avec les entreprises contribue à des collaborations scientifiques consacrées à des thèmes pluridisciplinaires, de fort impact technique, économique ou social, dans une approche de recherche, avec l'aide d'entreprises partenaires intéressées par les mêmes thématiques et susceptibles de participer à leur financement.

d'adaptation au changement climatique. Il a adopté une démarche scientifique et sciences de l'ingénieur et des sciences de

Un engagement de recherche sur 5 ans

Présentée et signée ce 6 février, cette convention unit les deux partenaires pour une durée de 5 ans sur des activités de recherche de niveau international sur les sciences de l'ingénieur et de l'environnement appliquées à l'adaptation au changement global des zones basses littorales. Les thèmes de recherche envisagées sont :

- L'aménagement de protection contre les risques côtiers avec la prise en compte :
 - De la submersion des zones basses
 - Des ouvrages de protection des zones basses
 - Des interactions entre estuaire et trait de côte
- Les pressions environnementales en se focalisant sur :
 - L'évolution des microplastiques
 - L'évolution de l'état écologique (flore et faune)
- La reconversion d'activité et plus particulièrement :
 - L'énergie osmotique

Contacts presse :

Cerema Eau, mer et fleuves

Charles Costa : 07 60 43 51 24
charles.costa@cerema.fr

SALINS

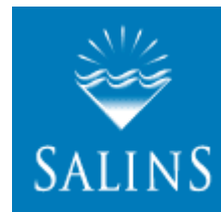
Florence Saki : 01 75 61 79 24
fsaki@salins.com

A propos du Cerema

Le Cerema est l'établissement public de référence pour développer et capitaliser l'expertise publique en matière d'aménagement, de cohésion territoriale et de transition écologique et énergétique.

Il propose une expertise unique dans les domaines de la mobilité, des infrastructures de transport, de l'urbanisme et de la construction, de la préservation des ressources, de la prévention des risques, de la sécurité routière et maritime. Il est en capacité d'intégrer ces différentes compétences dans la construction de projets territoriaux.

Centre de ressources et d'expertises scientifiques et techniques pluridisciplinaires, il apporte son concours à l'élaboration, la mise en œuvre et l'évaluation des politiques publiques, tant au niveau national que local.



Il intervient en appui direct auprès des services de l'Etat, des collectivités et des entreprises (pré-AMO, AMO, missions opérationnelles spécifiques...). Il développe, expérimente et diffuse des solutions innovantes.

Fort de plus de 2600 agents sur l'ensemble du territoire métropolitain et d'une connaissance historique des problématiques et contextes locaux, le Cerema est résolument engagé dans le défi du développement durable des territoires, pour élaborer les politiques publiques de demain.

Pour plus d'information : www.cerema.fr

A propos du groupe Salins

Depuis plus de 160 ans, [la Compagnie des Salins et des Salines de l'Est](#) est l'un des principaux saliniers européens. Il produit et commercialise du sel sous toutes ses formes pour toutes les applications : alimentation humaine, agriculture, chimie, déneigement, traitement de l'eau et autres activités industrielles. Groupe privé à capitaux français, le Groupe SALINS dispose d'installations industrielles en Espagne, France et Italie, ainsi que dans plusieurs pays africains. Sa capacité de production s'élève à 4 millions de tonnes. Le Groupe propose également une marque de cosmétiques pour les femmes avec de la Dunaliella Salina, extraite du Salin d'Aigues-Mortes et qui possèdent de grandes qualités d'hydratation et anti âge. Enfin certains de ces sites (Aigues-Mortes, Salin de Giraud, Varangeville et Torrevieja) accueillent des touristes avec différentes activités. Le Groupe compte aujourd'hui 1 700 personnes et réalise un chiffre d'affaires annuel consolidé de 270 millions d'euros.

Pour plus d'information : www.salins.com

www.cerema.fr



@CeremaCom



/Cerema