

## SDEEC Industries adopte un nouveau positionnement au cœur de la filière chaleur renouvelable

*Montpellier, le 25 novembre 2025 -* SDEEC Industries dévoile son nouveau positionnement au cœur de la filière chaleur renouvelable. L'industriel français renforce son engagement dans les solutions thermodynamiques bas carbone, structure son offre autour de PAC bas GWP, thermofrigopompes et chaufferies Plug & Heat, et se met au service des opérateurs de chaleur avec une approche orientée performance et maintenance longue durée.

Fabricant français de pompes à chaleur, thermofrigopompes et systèmes thermodynamiques depuis près de 40 ans, SDEEC Industries engage un tournant stratégique pour répondre à l'accélération des besoins en chaleur renouvelable et à la montée en puissance des modèles de performance énergétique (CPE/EPC).

Fort de son expertise reconnue dans les marchés à fortes contraintes — défense, transport, industrie et environnements ATEX avec des solutions conçues sur-mesure — SDEEC Industries renforce ses positions historiques tout en déployant une nouvelle offre destinée aux opérateurs de chaleur renouvelable, aux exploitants, aux intégrateurs CVC et aux bureaux d'études engagés dans la transition énergétique.

### Un industriel français qui se positionne sur la chaleur renouvelable

Installée à Saussan, aux portes de Montpellier, SDEEC Industries conçoit, assemble et teste en France l'intégralité de ses équipements. Son bureau d'études intégré et sa plateforme technique — incluant une chambre climatique reproduisant n'importe quel point de fonctionnement — garantissent une maîtrise totale de la performance. Résultat : des solutions robustes, compactes et durables, pensées pour répondre aux exigences des bâtiments bas carbone et des réseaux de chaleur renouvelable.

### Des solutions pour les opérateurs de chaleur & froid décarbonés

SDEEC Industries structure son offre autour de technologies et services conçus pour les opérateurs, intégrateurs et exploitants d'installations de production de chaleur et de froid (Dalkia, Engie, Idex...), avec un focus sur la performance contractuelle, la fiabilité opérationnelle et la continuité de service :

- **PAC bas GWP (50 – 600 kW, cascadable)**
  - Nouvelle gamme **AURA** (air/eau – R290 – jusqu'à 80 °C), 1<sup>er</sup> modèle 50 kW disponible.
  - Gamme **NAÏA** (eau/eau – R290), lancement 2<sup>e</sup> semestre 2026

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



- **Thermofrigopompes (CFS)** : chaud/froid simultané jusqu'à 600 kW
- **Chaufferies modulaires “Plug & Heat”** : préfabriquées, testées, prêtes à raccorder
- **Compatibilité multi-fluides** : R290, R454C, R32 (maîtrise A2L/A3)
- **Services premium** : co-ingénierie et support BE, assistance installation & mise en service fabricant, supervision / monitoring (SDEEC Connect), hotline exploitation, contrats d'entretien et extensions de garantie jusqu'à 10 ans+.

Ces solutions s'intègrent notamment aux systèmes **PAC + géothermie + stockage intersaisonnier**, qui se structurent fortement en France sous l'effet du Fonds Chaleur et des obligations réglementaires du tertiaire.

---

«*Nous avons une ambition claire : offrir aux acteurs de la transition énergétique des solutions qui s'intègrent facilement, tiennent leurs performances dans le temps et répondent aux nouveaux standards du marché. Pompes à chaleur bas GWP, modules chaud/froid, solutions préfabriquées... nous concevons des équipements robustes, polyvalents et pensés pour garantir la réussite des exploitants comme des maîtres d'ouvrage.*»

— **Julien VALENTIN, directeur général de SDEEC Industries**

---

## Une fabrication française consolidée par le groupe Océinde

Au sein du groupe français **Océinde** (1 300 collaborateurs), SDEEC Industries bénéficie d'un appui industriel et financier durable. Une force qui nous permet d'accélérer et d'assumer notre ambition : **devenir un acteur incontournable de la transition énergétique** des bâtiments et des process industriels à l'échelle Européenne.

### SDEEC Industries sera présente au Forum Energiaïa les 10 et 11 décembre à Montpellier.

L'entreprise y présentera son **nouveau positionnement** au sein de la filière chaleur renouvelable, ainsi que ses principales évolutions technologiques : **PAC bas GWP** (nouvelles gammes AURA et NAÏA) et **modules Plug & Heat** destinés aux opérateurs de chaleur et de froid décarbonés.

**Des entretiens presse pourront être organisés sur place avec Florian Scocard**, directeur commercial de SDEEC Industries.

- *Stand SDEEC Industries – Forum Energiaïa*

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



## À propos de SDEEC Industries

SDEEC Industries est un fabricant français de solutions thermodynamiques : pompes à chaleur, thermofrigopompes, refroidisseurs et climatiseurs. Avec 40 ans d'expertise dans les environnements à fortes contraintes, l'entreprise accompagne désormais les acteurs de la chaleur renouvelable avec des solutions robustes, performantes et personnalisables. Basée à Montpellier, elle appartient au groupe Océinde, présent en Europe, Afrique et océan Indien.

## Contact presse

Steven Dolbeau – Anima Conseil

✉ [sdolbeau@animaconseil.com](mailto:sdolbeau@animaconseil.com) - ☎ +33 6 12 22 38 71