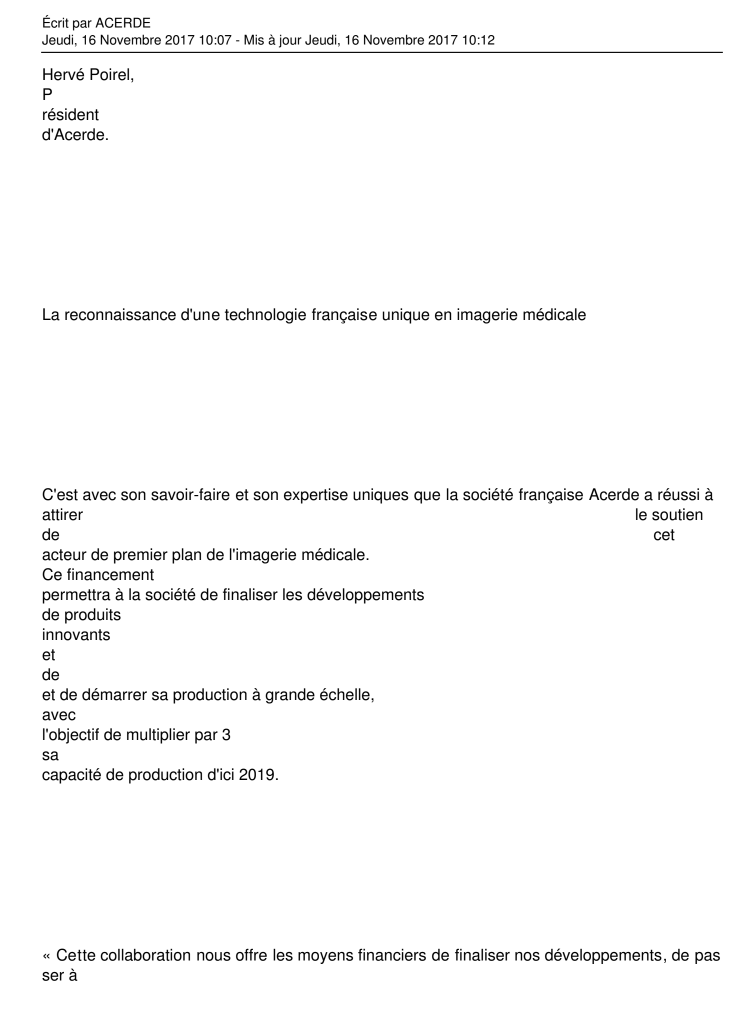
Écrit par ACERDE Jeudi, 16 Novembre 2017 10:07 - Mis à jour Jeudi, 16 Novembre 2017 10:12 Reconnaissance d'un savoir-faire français unique en imagerie médicale Sainte-Hélène-du-Lac, le 16 novembre 2017 - Acerde, société innovante spécialisée dans la mise au point d'anodes tournantes pour tubes à rayons X conçues pour des applications en imagerie médicale , annonce qu'elle a reçu le soutien financier d' un leader mondial des technologies médicales pour sa croissance et son développement « Nous sommes ravis de cette collaboration et de la confiance accordée par ce leader des technologies médicales. Ce soutien est une véritable reconnaissance de notre technologie à haute valeur

ajoutée et de notre potentiel d'innovation dans le secteur de l'imagerie médicale

»,

explique



La société qui a vu son chiffre d'affaires doubler entre le 1

er

semestre 2016 et le 1

semestre 2017

grâce à la

Jeudi, 16 Novembre 2017 10:07 - Mis à jour Jeudi, 16 Novembre 2017 10:12

Écrit par ACERDE

```
ľ
échelle industrielle
et nous permet
également
d
e garantir les opportunités d'affaires de long terme
de la société
. C'est également une reconnaissance de l'expertise unique d'Acerde
dans le milieu de l'imagerie
médicale
Enfin, notre
savoir-faire et
nos
acquis technologiques nous permettent d'être confiant
quant à la validation des
futurs
m
ilestone
s techniques et financiers
précise
Hervé Poirel,
Р
résident
d'Acerde.
Fort de ce soutien financier, Acerde démontre, à nouveau, la pertinence des choix
technologiques et stratégique
                                                                                         S
réalisés en 2011 pour se spécialiser dans la production d'anodes.
```

beaucoup plus légères que les anodes existantes,

atteignant

Écrit par ACERDE Jeudi, 16 Novembre 2017 10:07 - Mis à jour Jeudi, 16 Novembre 2017 10:12 production d'anodes recyclées pour de grands noms de l'imagerie médicale et à la signature de contrats de d veloppements poursuit un dynamique positive et nous prévoyons d'atteindre l'équilibre financier en 2019 ajoute Hervé Poirel, Ρ résident d'Acerde. Acerde, un savoir-faire unique dans la fabrication d'anodes tournantes À sa création, Acerde a développé une technologie basée sur le dépôt de matériaux par voie gazeuse dite HTCVD ( High Temperature Chemical Vapor Deposition) pour le dépôt de couche de tungstène et de rhénium . Cette expertise lui a permis de mettre au point des anodes tournantes en graphite , conçues pour être

Écrit par ACERDE Jeudi, 16 Novembre 2017 10:07 - Mis à jour Jeudi, 16 Novembre 2017 10:12 des performances de vitesse de rotation, de dissipation de chaleur et de réduction de bruit très sup é rieures aux anodes actuelles . Ces propriétés augmentent de fa Ç on importante la durée de vie des équipements. Aujourd'hui, Acerde est l'unique société au monde à proposer une telle rupture technologique et se positionne comme le leader d'une évolution indispensable dans le secteur de l'imagerie médicale. Acerde a utilisé la même technologie pour proposer à ses clients de recycler des anodes déjà utilisées afin de leur donner une deuxi èm e vie a un co û t tr è s comp titif et de renforcer le concept de green business au cœur des pr occupation

des clients

Marché Mondial des anodes tournantes [ 1]

Écrit par ACERDE

Jeudi, 16 Novembre 2017 10:07 - Mis à jour Jeudi, 16 Novembre 2017 10:12

Le marché mondial des anodes tournantes pour tubes RX s'élève à 250 000 pièces par an (soit environ

milli

ons

d'euros), principalement à l'export (USA, Chine, Japon, Allemagne, Italie).

La première unité de production a été mise en place pour une production annuelle de 1 000 à 1

500 anodes. Acerde a signé de nombreux contrats de collaboration avec plusieurs acteurs clés

du secteur se positionnant ainsi sur différents marchés aux Etats-Unis, en Allemagne, en Italie, en France, en Chine et au Japon.

A terme. Les clients d'Acerde sont les grands noms de l'imagerie médicale, ainsi que les équipementiers, qui fabriquent leurs propres tubes RX.

# A propos d'Acerde

Créée en 2006 et basée sur le site d'Alpespace, à Sainte-Hélène-du-Lac en Savoie, Acerde conçoit et développe des composants destinés aux équipements médicaux d'imagerie de type CT scanners, mammographies, angiographies, mais également des équipements d'imagerie interventionnelle

Certifiée par les principaux acteurs du secteur de l'imagerie médicale, Acerde est aujourd'hui un fournisseur à part entière sur les marchés européen, américain et asiatique.

En février 2014, Acerde a signé un contrat de développement avec un leader de l'imagerie médicale en Chine.

À

sa création, Acerde a bénéficié du soutien de fonds d'amorçage de la région Rhône-Alpes et de business angels

puis de celui de Truffle Capital, comme investisseur historique

- , pour soutenir sa croissance
- . La société compte 12 collaborateurs. Pour en savoir plus

www.acerde.com

Écrit par ACERDE Jeudi, 16 Novembre 2017 10:07 - Mis à jour Jeudi, 16 Novembre 2017 10:12