

Communiqué de presse

## Yann de Champsavin rejoint le Cemafruid-Tecnea pour développer le pôle Inspection



Yann de CHAMPSAVIN est nommé Directeur du pôle Inspection du groupe Cemafruid-Tecnea. Entré en fonction le 2 juin 2020, il rejoint le groupe Cemafruid-Tecnea avec l'ambition de mettre son expérience au service de tous les acteurs impliqués dans les problématiques liées à la chaîne du froid, à la réfrigération et au conditionnement d'air.

### L'inspection, une demande toujours plus forte

Le Cemafruid-Tecnea poursuit son évolution et son adaptation en préparant toujours l'avenir. Notre pôle inspection, le dernier créé au sein du groupe, a très fortement évolué depuis 4 ans et connaîtra cette année une croissance très importante sur ses trois activités, même avec le Covid19 :



Les inspections de sécurité des équipements sous pression (ESP) et des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE), notre activité d'inspection mise en œuvre par notre filiale Tecnea Inspection.

<http://www.cemafruid.fr/controle-esp.htm>



Les inspections de sécurité des matériels de levage sous la marque Hydrotest élargie maintenant à tous les matériels de levage mobiles : hayons, plateformes PMR, nacelles élévatrices, grues mobiles, palans, chariots élévateurs... [www.hydrotest.fr](http://www.hydrotest.fr)



Les inspections des certificats d'économie d'énergie (CEE), la plus récente des activités à travers notre filiale TEC-Energie.

[www.tec-energie.fr](http://www.tec-energie.fr)

### Le pôle confié à un ancien officier de la marine nationale

Pour accompagner ce développement, la direction du pôle a été confiée depuis le mois de juin 2020 à Yann de Champsavin. Ancien pilote de chasse sur porte-avions, Yann a un parcours complet qui l'a vu remplir toutes sortes de missions au sein de la Marine Nationale dans des postes très opérationnels comme commandant d'unité de combat, dans les ressources humaines comme directeur du centre de formation de l'aéronautique navale (Ecole AéroNavale) ou dans le domaine de la préparation de l'avenir à la tête de l'équipe de développement du Rafale. Son dernier poste d'adjoint au chef de cabinet du Ministre des Armées lui a fait côtoyer le monde très feutré et diplomatique du milieu politique.

Yann apporte ainsi au groupe Cemafruid-Tecnea ses qualités de meneurs d'hommes et de direction de projets. Sous son impulsion, le pôle Inspection du Cemafruid-Tecnea entend continuer son fort développement dans les prochaines années.

---

## Plus d'informations sur le groupe Cemafruid-Tecnea

---

### Une vision, des missions et des valeurs claires

Le froid est la garantie de qualité et de sécurité pour l'alimentation, la santé et le bien-être des populations dans le respect de l'environnement. Alors que 40% des produits agricoles alimentaires sont perdus et que 50% des vaccins sont détériorés dans le monde, le défi de pouvoir nourrir et soigner 10 milliards d'hommes en 2050 tout en respectant l'environnement nécessite de maîtriser la chaîne du froid et la réfrigération.

Le Cemafruid est l'expert indépendant du froid. Nous apportons aux professionnels et industriels une expertise indépendante pour le choix, la gestion et le suivi de la chaîne du froid ou des systèmes de climatisation et de réfrigération. Le Cemafruid a pour mission de tester, vérifier, évaluer, qualifier et certifier les équipements et les solutions, de former les hommes et de garantir la conformité réglementaire. Nous contribuons à améliorer les performances économiques et environnementales des entreprises et réduire leurs risques. Les femmes et hommes du Cemafruid partagent leur savoir-faire, leur expérience et leur expertise avec les mêmes valeurs d'impartialité et d'indépendance, pour répondre aux besoins de nos clients avec réactivité et leur offrir des prestations de qualité dans un esprit d'équipe et d'entreprise

### Cemafruid – TECNEA le succès d'une jeune pousse

Fort de 70 ans d'expérience dans le froid, le Cemafruid est issu d'activités d'essais et d'expertise développées par l'Etat depuis les années 50. Le Cemafruid a multiplié son chiffre d'affaire par 5 en 10 ans et créé plus de 80 emplois. L'activité est devenu rentable depuis le milieu des années 2000 ce qui permet au groupe d'autofinancer son développement.

### Une PME qui investit et se développe à l'international

Ayant atteint une taille critique en France, Cemafruid Tecnea a vocation à devenir un acteur majeur en Europe et à se développer à l'international. L'entreprise a ainsi créé sa première filiale en Italie en 2013 et au Canada en 2019. Au-delà de l'Europe, Cemafruid Tecnea accompagne ses clients industriels français à l'export au sein de consortiums de PME par exemple en Inde dans le cadre de la coopération agricole Franco-Indienne.











### Une expertise forte reconnue internationalement

L'expertise du Cemafruid est internationalement reconnue en particulier dans le domaine de la chaîne du froid. Les experts du Cemafruid occupent des postes clefs dans les organisations techniques et scientifiques françaises, européennes et internationales : Institut International du Froid (IIF), Association Française du Froid (AFF), Comité Transport des Nations Unies (UNECE-WP11), comités de normalisation européens (CEN) et français (AFNOR).

### Des laboratoires et des équipes accrédités pour une reconnaissance internationale

Les laboratoires et équipes du groupe Cemafruid (Fresnes (94) et Cestas (33)) sont accrédités par le COFRAC selon la norme internationale NF EN ISO/CEI 17025 pour les essais et étalonnages, NF EN ISO/CEI 17065 pour les activités de Certifications et NF EN ISO/CEI 17020 pour les activités d'Inspection (Portées d'accréditation n° 1-0699, 1-1695, 2-1862, 2-1863, 3-1339, 3-1558, 3-1666, 5-0561 disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)). L'accréditation permet d'instaurer de la confiance dans les évaluations réalisées, car elle représente le

dernier niveau de contrôle des activités d'évaluation de la conformité du point de vue de la compétence technique. A ce titre, l'accréditation implique un contrôle périodique par le COFRAC par le biais de ses audits. La filiale italienne Tecnea Italia est également accréditée par ACCREDIA, l'équivalent italien du COFRAC, pour la certification des entreprises d'installation et de maintenance de systèmes de réfrigération, de climatisation et de pompes à chaleur et la réalisation des examens pour l'obtention de la certification du personnel F-GAS. Ces différentes accréditations entrent dans le cadre des objectifs de la politique qualité du groupe Cemafruid-Tecnea qui souhaite garantir à ses clients la qualité de ses prestations.

|  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |
|--|---|---|---|---|--|---|--|---|--|
|   |   |   |   |                    |  |   |  |  |  |
|   |   |    |   |                    |  |    |  |    |  |
| ACCRÉDITATIONS<br>N° 1-0699<br>N° 1-1695   |   | ACCRÉDITATIONS<br>N° 2-1862<br>N° 2-1863  |   | ACCRÉDITATION<br>N° 3-1558  |  | ACCRÉDITATION<br>N° 5-0561  |  | ACCRÉDITATION<br>N° 3-1339  |  |
|  |   |   |   |   |  |   |  |  |  |
|  |   |   |   |   |  |   |  | PRD<br>N°206 B  |  |
|  |   |   |   |   |  |   |  | PRS<br>N°113 C  |  |
| PORTÉES DISPONIBLES SUR WWW.COFRAC.FR  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |
| NF EN ISO/CEI 17025  | NF EN ISO/CEI 17025   | NF EN ISO/CEI 17020   | NF EN ISO/CEI 17065   | NF EN ISO/CEI 17020   | NF EN ISO/CEI 17020  | NF EN ISO/CEI 17065   | NF EN ISO/CEI 17024  |   |  |
| Groupes frigorifiques<br>Meubles frigorifiques de<br>vente<br>Emballages isothermes<br>et Emballages<br>réfrigérants pour produit<br>de santé<br>Engins de transport sous<br>température dirigée<br>Enceintes thermostatique<br>Enregistreurs de<br>température et<br>Thermomètres | Chaîne de mesure de<br>température (hors<br>association avec<br>thermocouple) | Métrie Logale –<br>vérification périodique<br>des thermomètres<br>destinés à mesurer la<br>température des denrées<br>périssables | Organisme de<br>certification des engins<br>neufs immatriculés en<br>France, utilisés pour le<br>transport de denrées<br>périssables sous<br>température dirigée<br>Organisme de<br>certification de produits<br>et de services pour la<br>délivrance des<br>attestations de capacité<br>mentionnées à l'article<br>R543-99 du code de<br>l'environnement | Requalifications<br>périodiques limitées aux<br>équipements<br>frigorifiques sous<br>pression (ESP) | Inspection d'opérations<br>standardisées<br>d'économies d'énergie<br>dans le cadre du<br>dispositif de délivrance<br>des Certificats<br>d'Economie d'Energie | Certification des<br>entreprises<br>d'installation de<br>systèmes de<br>réfrigération, de<br>climatisation et de<br>pompes à chaleur<br>Certification des<br>entreprises de<br>maintenance ou<br>réparation<br>d'équipements fixes de<br>réfrigération, de<br>climatisation et de<br>pompes à chaleur | Délivrance des<br>attestations d'aptitude à<br>manipuler les fluides<br>frigorigènes |   |  |
| MAJ : novembre 2019  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |