

Communiqué de presse

---

## Le groupe Cemafruid-Tecnea s'implante en Amérique du Nord

---

*Le groupe Cemafruid-Tecnea vient d'ouvrir une filiale au Canada, Tecnea Canada .Inc, avec l'ambition de proposer aux acteurs nord-américains de la chaîne du froid, de la réfrigération et du conditionnement d'air toutes ses prestations d'essais, d'expertise, de certification, de formation et d'inspection.*

Une nouvelle entité du groupe Cemafruid-Tecnea a vu le jour en décembre 2019 avec la création de **Tecnea Canada .Inc** à Montréal (Québec) sous la direction de Camille FERTEL.

Camille est économiste de l'environnement, titulaire d'un doctorat en sciences économiques de l'Université Paris Saclay. Elle a effectué un post doctorat en mathématiques appliquées à la décision au Groupe d'Etudes et de Recherches en Analyse des Décisions (GERAD) à Montréal et à HEC Montréal. Elle travaille depuis 9 ans au Canada et apporte son expertise en environnement aux entreprises et au gouvernement du Québec. Elle apporte au groupe Cemafruid Tecnea une nouvelle compétence et son expertise économique qui vient compléter l'offre technique d'expertise, de développement et d'innovation.



Cette filiale propose toutes les activités du groupe Cemafruid-Tecnea aux professionnels, industriels et institutionnels qui recherchent une expertise indépendante pour le choix, la gestion durable et le suivi de la chaîne du froid ou des systèmes de climatisation et de réfrigération. A travers Tecnea Canada, le groupe Cemafruid Tecnea apporte la garantie de performance et de conformité de la chaîne du froid, de la réfrigération et du conditionnement d'air. **Tecnea Canada .Inc** a donc pour ambition de diffuser l'ensemble des prestations du groupe Tecnea-Cemafruid aux acteurs nord-américains.

Par ce projet, **Tecnea Canada .Inc** entend également accompagner le développement d'entreprises françaises dans le domaine de la réfrigération et de la chaîne du froid au Canada et aux Etats-Unis.

Communiqué de presse

---

## 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 65 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. Externalisé du Cemagref sous forme de groupement d'intérêt économique (GIE) en 2000, le Cemafruid est devenu une entreprise indépendante à part entière en 2010. 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

## Communiqué de presse

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 FGAS. 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 N° 1-0699 N° 1-1695	 ACCRÉDITATIONS N° 2-1862 N° 2-1863	 ACCRÉDITATION N° 3-1558	 ACCRÉDITATION N° 5-0561	 ACCRÉDITATION N° 3-1339	 ACCRÉDITATION N° 3-1666	 PRD N°206 B - PRS N°113 C Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements		PRD N°206 B	PRS N°113 C
PORTÉES DISPONIBLES SUR <a href="http://WWW.COFRAC.FR">WWW.COFRAC.FR</a>									
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 Meubles frigorifiques de vente Emballages isothermes et Emballages réfrigérants pour produit de santé Engins de transport sous température dirigée Enceintes thermostatique Enregistreurs de température et Thermomètres	Chaîne de mesure de température (hors association avec thermocouple)	Métrologie Légale – vérification périodique des thermomètres destinés à mesurer la température des denrées périssables	Organisme de certification des engins neufs immatriculés en France, utilisés pour le transport de denrées périssables sous température dirigée Organisme de certification de produits et de services pour la délivrance des attestations de capacité mentionnées à l'article R543-99 du code de l'environnement	Requalifications périodiques limitées aux équipements frigorifiques sous pression (ESP)	Inspection d'opérations standardisées d'économies d'énergie dans le cadre du dispositif de délivrance des Certificats d'Economie d'Energie	Certification des entreprises d'installation de systèmes de réfrigération, de climatisation et de pompes à chaleur Certification des entreprises de maintenance ou réparation d'équipements fixes de réfrigération, de climatisation et de pompes à chaleur	Délivrance des attestations d'aptitude à manipuler les fluides frigorigènes		
MAJ : novembre 2019									