



DOSSIER DE PRESSE

LANCEMENT DE LA SEMAINE DE L'INDUSTRIE
« L'INDUSTRIE AUSSI, C'EST ÉCOLOGIQUE ! »

LE JEUDI 16 MARS 2017
PFEIFFER VACUUM À ANNECY



Contact :
Service interministériel de la communication des services de l'État
pref-communication@haute-savoie.gouv.fr
04.50.33.61.82 ou 06.78.05.98.53
Twitter : @Prefet74

La semaine de l'industrie 2017

La semaine de l'industrie, manifestation annuelle d'ampleur nationale, contribue depuis 2011 à changer le regard du grand public et plus particulièrement des jeunes et des demandeurs d'emploi sur l'industrie grâce à des événements organisés dans toute la France.

Un large choix d'événements (visites d'entreprise, conférences/débats, intervention en classe...) est proposé au public afin de découvrir une industrie innovante, moderne et respectueuse de l'environnement.

La semaine de l'industrie a pour objectifs de :

- **renforcer l'attractivité de l'industrie et de ses métiers**
- sensibiliser les jeunes aux métiers de l'industrie et notamment à l'industrie du futur
- **promouvoir la mixité des métiers** et la place des femmes dans l'industrie
- **informer le grand public des besoins en recrutement de l'industrie** (l'industrie est un secteur qui recrute en Haute-Savoie)
- promouvoir l'image d'une industrie moderne, innovante et écologique

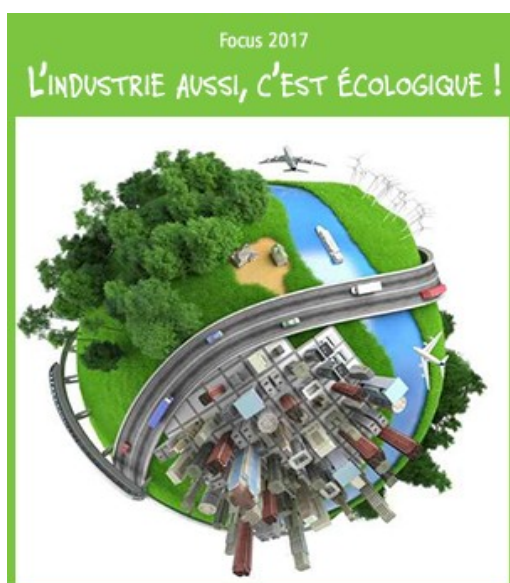
Cette semaine s'adresse :

- Au grand public, pour donner à l'ensemble de la population des informations sur le secteur industriel français et sur ses métiers afin de renforcer son attractivité
- Aux jeunes, pour faire évoluer les comportements, notamment lors des choix d'orientation professionnelle, et à terme dynamiser les recrutements dans ces secteurs d'activité
- Aux demandeurs d'emploi, pour susciter de nouvelles carrières.

Elle est pilotée au niveau national par le ministère de l'Économie et des Finances via la Direction Générale des Entreprises. En Haute-Savoie, plusieurs acteurs s'engagent aux côtés des entreprises investies dans l'événement :

- les services de l'État : DIRECCTE (Direction régionale des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi) et DSDEN (Direction Départementale des Services Départementaux de l'Éducation Nationale)
- l'UIMM (union des industries et métiers de la métallurgie)
- le MEDEF
- la CPME (confédération des petites et moyennes entreprises)

Le Focus 2017 : l'industrie aussi, c'est écologique !



Contrairement aux idées reçues nombre d'entreprises industrielles s'emploient quotidiennement à mesurer, prévenir, limiter ou corriger les impacts environnementaux tels que la pollution de l'eau, de l'air, du sol ainsi que les problèmes liés aux déchets... Prévenir et traiter les pollutions, réussir la transition énergétique, nécessitent des solutions innovantes partout dans l'industrie.

Les membres du corps préfectoral visiteront, en présence de la presse, quelques entreprises du département illustrant cette thématique 2017 par leurs initiatives en faveur de l'environnement :

Pierre Lambert , préfet de la Haute-Savoie	16/03/2017 à 10h chez Pfeiffer Vacuum à Annecy (98 avenue de Brogny)	Lancement de la semaine de l'industrie et présentation du projet Green Lab Fab à Pfeiffer Vacuum .
Bruno Charlot , sous-préfet de Bonneville	20/03/2017 à 15h au CETIM-CTDEC à Cluses (750 avenue de Colomby)	Présentation des programmes de développement de technologies propres de lavage de pièces et d'huiles de coupe écologiques pour le décolletage au CETIM-CTDEC .
Evelyne Guyon , sous-préfète de Thonon-les-Bains	21/03/2015 à 15h à Provendi à Bons-en-Chablais (rue des bracots)	Visite de l'entreprise Provendi spécialisée dans la fabrication de savons à base de techniques de saponification exclusivement végétales.
Jean-Marc Bassaget , sous-préfet de Saint-Julien-en-Genevois	22/03/2017 à 10h aux laboratoires Pierre Fabre à Saint-Julien-en-Genevois (5 avenue Napoléon III)	Visite de l'unité de production biotechnologique des laboratoires Pierre Fabre hébergée dans un bâtiment à haute qualité environnementale.

Le projet Green Lab Fab de Pfeiffer Vacuum

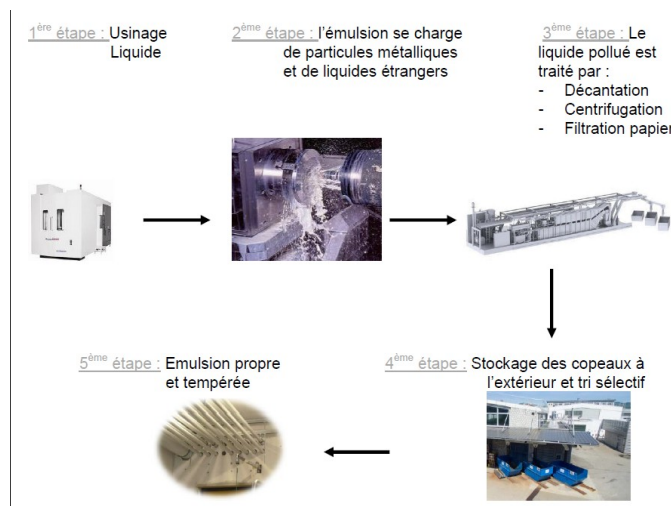
Lancé en 2009 à Annecy, le projet Green Lab Fab fait partie d'un programme d'excellence industrielle et environnementale visant à développer des procédés de production propres. Il s'intègre dans les études et le développement des procédés de fabrication des pompes de nouvelle génération, notamment pour le marché du dépôt et du photovoltaïque, qui présente des contraintes spécifiques mais également avec des retombées sur les marchés de la microélectronique. Associé à d'importants investissements et axé sur l'innovation et le développement d'une expertise à la pointe, le projet Green Lab Fab (coût total 12,2 millions d'euros) a été soutenu par l'État (3,054 millions d'euros), la Région (2,3 millions d'euros), le Département (50 000€) et la communauté d'agglomération d'Annecy (50 000€).

Exemples de réalisations :

- Une ligne de peinture robotisée pour les produits a été mise en place en 2012. Cette ligne permet de peindre et de sécher les pompes de façon automatique. Elle permet l'élimination de certains solvants au niveau de la peinture et du nettoyage, la réduction de 30% des consommations énergétiques et la réduction de 30% des déchets liés au procédé de peinture.



- Mise en service d'une station centralisée de traitement des émulsions et copeaux : le site récupère, centralise et filtre, avec un processus écologique, les huiles d'usinage. Ces opérations sont réalisées grâce à un tri automatique des copeaux d'aluminium et d'inox. Gains écologiques : durée de vie des bains d'au moins 5 ans contre 6 mois auparavant, nombre de vidanges divisé par 10, consommation d'eau et d'huile réduite par 3



L'environnement est au cœur des préoccupations de Pfeiffer Vacuum SAS (ISO 14001 depuis plus de 10 ans). Au cours des cinq dernières années, d'autres actions ont été menées en faveur de l'environnement comme :

- Construction de bâtiments HPE (haute performance énergétique)
- Développement de l'utilisation de l'éclairage naturel et utilisation optimisée de l'éclairage artificiel
- Gestion des fluides en aériens pour un contrôle renforcé
- Recherche du zéro rejet (eau / air / sol) via une centrale de traitement des eaux industrielles et des traitements d'air de dernière génération
- Introduction de ruches sur le site qui est un indicateur vivant très sensible à l'environnement

CETIM-CTDEC et SNDEC : développement de technologies propres pour le décolletage et actions aux cotés de la profession Mécanique

Depuis plus de 20 ans, le Cetim-Ctdec (Centre Technique de l'industrie et du décolletage) et le Sndec (Syndicat National du décolletage) sont engagés activement aux côtés de la profession mécanique en faveur de l'amélioration de la qualité de l'environnement.

Dans le cadre du projet Expansion 2020, le Cetim-Ctdec est responsable de l'axe « Excellence Environnementale », qui a pour but de faire face aux nouveaux défis environnementaux, en intégrant une démarche de développement durable par la réduction de l'empreinte de l'activité industrielle sur son milieu. 40 entreprises sont accompagnées et des projets de R&D sont menés.

Concernant les technologies, les industriels bénéficient de conseil et de soutien technique de collaborateurs du Cetim-Ctdec : objectif substituer les procédés obsolètes par des technologies performantes en termes technique, économique et environnementale. De nouvelles technologies de dégraissage tel que le CO2 supercritique (la première machine dans le monde est installée dans la Vallée de l'Arve) ou le dégraissage vibratoire sont ainsi intégrés dans les entreprises. Enfin, le Cetim-Ctdec est partenaire de la profession pour améliorer les pratiques dans l'usage des fluides de coupe (surveillance en temps réel de la pollution des huiles, définition des règles de surveillance, mise en place des bonnes pratiques...). Un groupe de travail constitué des industriels et des organismes de prévention travaille actuellement pour améliorer les pratiques de la profession.

Autres actions engagées par le Sndec et le Cetim-Ctdec :

- « **Arve Pure** » (porté par le Sndec en partenariat avec les collectivités locales, l'Agence de l'Eau et le SM3A) réalise des diagnostics et apporte un accompagnement pour prévenir et traiter les pollutions de l'eau, Depuis la création d'Arve Pure, c'est 372 entreprises aidées, un investissement de 37,3 millions euros pour 16,2 millions d'aides.
- « **Mobil'Arve** » (porté par l'Etat, financé et réalisé en partenariat avec l'ADEME, la Région, le Département, la CCI, l'ATMB et animé par le Cetim-Ctdec et le Sndec pour la partie industrie) aide les entreprises pour le déploiement de PDE (plan de déplacement entreprises) et PDIE (plan de déplacement inter-entreprises). Le bilan à ce jour est de 32 PDE, 4 PDIE, 75 sites et 58 établissements représentant 10 400 salariés.
- **L'appel à projet « ville respirable en 5 ans »** (porté par la Communauté de communes Faucigny Glières, financé par l'Etat, la Région, le Département, et en partenariat avec le Sndec, le Cetim-Ctdec, le SM3A) consiste à la mobilisation d'un fonds air industrie pour accompagner les entreprises dans la mise en place de procédés efficaces favorisant la diminution de leurs rejets de polluants atmosphériques.

Centre d'immunologie Pierre Fabre



Dédié à la lutte contre le cancer et spécialisé dans la recherche de biothérapies ciblées, le centre d'immunologie Pierre Fabre, situé à Saint-Julien-en-Genevois, est axé sur la recherche d'anticorps monoclonaux destinés à l'oncologie et la production d'actifs biotechnologiques.

Une Unité de Biotechnologie des Anticorps - l'UBA - opérationnelle depuis 2011- est venue renforcer ce pôle de recherche afin de répondre à un double objectif :

- renforcer la recherche en biotechnologie dans le domaine du cancer
- augmenter les capacités du centre dans le domaine de la biotechnologie industrielle, en particulier en matière de culture cellulaire et de purification d'anticorps

En 2014, l'UBA s'est dotée de nouveaux locaux dédiés à la production d'anticorps conjugués à des cytotoxiques. Ce bâtiment est labellisé Haute Qualité Environnementale (label de performance environnementale des bâtiments) et fait partie des sites pionniers en France dans la création du référentiel « Haute Qualité Environnementale - HQE » pour les sites industriels.

Entreprise Provendi

L'entreprise Provendi est spécialisée dans la fabrication de savons à base de techniques de saponification exclusivement végétales :


- les savons liquides sont fabriqués à partir d'huiles 100% végétales (huile de coprah, d'olive, de sésame, d'argan, de baies de laurier, de lin...)
- les additifs sont également d'origine naturelle : pigments de coloration et extraits végétaux (noix, fruits ou feuilles broyées par exemple), fragrances composées d'huiles essentielles


L'entreprise utilise ni sulfate, ni composant dont l'innocuité n'a pas été prouvée.


La production de Provendi est certifiée ECOCERT et en conformité avec la charte COSMEBIO.

Le programme 2017 en haute-Savoie

La trentaine d'évènements grand public (en bleu foncé) ou à destination des scolaires (en bleu clair) labellisés en Haute-Savoie est consultable sur le site Internet de l'évènement : <http://www.entreprises.gouv.fr/semaine-industrie/evènements-2017> (dans l'onglet « rechercher » saisir « Haute-Savoie ») :

Date	Type d'évènement	Lieu	Description
Samedi 25 mars 9h-17h	Exposition	SCOP Alpine Aluminium à Cran-Gevrier	Exposition « Industridimension » : Dans des domaines aussi variés que l'automobile, les équipements énergétiques, le ferroviaire, l'électronique, l'aéronautique, le spatial, le naval, la métallurgie, la mécanique ou encore les équipements ménagers, des hommes et des femmes contribuent à améliorer le quotidien de chacun. Cette exposition permet une immersion dans l'univers de ces acteurs essentiels qui rendent ces évolutions possibles, .. Prêts à changer votre regard sur les industries technologiques ?
Samedi 25 mars 9h-17h	Animation virtuelle	SCOP Alpine Aluminium à Cran Gevrier dans le hall d'entrée	Animation d'un stand de la Chambre Syndicale de la Métallurgie avec un point informations sur les métiers de l'industrie et animation technorides. Animation virtuelle en 3D avec le masque Oculus Rift : « voyage dans les industries technologiques ».
Samedi 25 mars 9h-17h	Portes ouvertes	SCOP Alpine Aluminium à Cran Gevrier	Journée de visites guidées gratuites de l'entreprise pour le grand public. 
Lundi 20 mars à 18h30	Table ronde	La Maison des entreprises à Annecy	Table-ronde « L'industrie, c'est aussi écologique » : les industriels s'engagent » Ecologie et industrie sonnent souvent comme une opposition. Aujourd'hui, le fait est que de nombreuses industries, qu'elles soient grandes ou petites, introduisent l'écologie au cœur de leur activité. Avec la participation d'entreprises locales (les thermes de Saint Gervais, TEFAL et la SCOP Alpine Aluminium)

Jeudi 23 mars à 18h30	Conférence	Papeteries Image Factory à Cran-Gevrier	Thermocompact, Nicomatic et la SCOP Alpine Aluminium proposent une conférence sous forme d'évènement participatif et ciné-concert sur le thème « Management : du contrôle à la confiance »
Mardi 21 mars à 20h30	Cinéma	Cinéma « la Turbine » à Cran Gevrier	« De mémoires d'ouvriers » de Gilles Perret, durée 1h19
Vendredi 24 mars à 20h30	Cinéma	Cinéma « la Turbine » à Cran Gevrier	« Une Histoire d'Avenir : 70 ans d'aventure industrielle, à Annecy, sous l'angle humain... » de Nicolas Truffet, durée 50 min
Vendredi 24 mars de 9h à 12h	Portes ouvertes	Entreprise TEFAL à Rumilly	
Toute la semaine	Rencontre en milieu scolaire	<p>Collège Jean Lachenal à Faverges</p> <p>Collège Jean-Jacques Rousseau à St Julien en Genevois</p> <p>Lycée professionnel Jeanne d'Arc à Thonon</p> <p>Collège La Mandallaz à Sillingy</p> <p>Lycée du Mont-Blanc à Passy</p>	<p>« L'entreprise à 360 ° » dans 8 établissements scolaires de la Haute-Savoie : 25 chefs d'entreprise et managers interviendront auprès de 500 élèves et leurs enseignants.</p> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permettre aux chefs d'entreprise de mieux connaître les enjeux du système éducatif et son fonctionnement en découvrant un établissement scolaire et ses responsables • Échanger sur des actions à développer pour faire découvrir la vie de l'entreprise et ses métiers aux jeunes et faciliter la

		Collège Geneviève Anthonioz de Gaulle à Cluses Collège Karine Ruby à Saint Pierre en Faucigny Collège Beauregard à Cran-Gevrier	mise en place d'actions partenariales pérennes • Répondre aux questionnements des jeunes sur l'accès à la vie professionnelle
Jeudi 16 et vendredi 17 mars	Visite d'entreprise	Entreprise NTN-SNR à Argonay	Visite des élèves de 3 ^{ème} du Collège du Val des Usses de Frangy
Vendredi 17 mars	Visite d'entreprise	Entreprise BAUD Industrie à Vougy	Visite des élèves de 3 ^{ème} du collège Henri Corbet de Saint Jean d'Aulps
Toute la semaine	Visite d'entreprise	Entreprise TEFAL à Rumilly	Rencontres des professionnels de l'entreprise avec 150 scolaires 
Lundi 20 mars	Visite d'entreprise	Entreprise ACTINI à Maxilly	Visite d'une classe de 3 ^{ème} du collège Henri Corbet de Saint Jean d'Aulps
Lundi 20 et mardi 21 mars	Visite d'entreprise	Entreprise Somfy à Cluses	Visite d'élèves de 3 ^{ème} du Collège JM Molliet de Boège
Mardi 21 mars	Visite d'entreprise	SCOP Alpine aluminium à Cran-Gevrier	Visite d'une classe de 1 ^{ère} STMG du lycée Charles Baudelaire de Cran-Gevrier
Mardi 21 mars	Visite d'entreprise	Entreprise Zagskis à Argentière	Visite d'élèves de 3 ^{ème} du Collège Frison Roche de Chamonix
Mardi 21 mars	Visite d'entreprise	Entreprise VEKA à Thonon Les Bains	Visite d'élèves de 3 ^{ème} du collège Henri Corbet de Saint Jean d'Aulps

Mercredi 22 mars	Visite d'entreprise	Entreprise de décolletage Meunidec à Magland	Visite d'une classe de 2 nd e du lycée Charles Poncet de Cluses
Mercredi 22 au vendredi 24 mars	Visite d'entreprise	Entreprise Mahle Composants Moteurs à Chavanod	Visite d'élèves de 3 ^{ème} du Collège le Semnoz de Seynod
28/03/17	Visite d'entreprise	Entreprise Alpex Décolletage à Vougy	Visite d'une classe de 3 ^{ème} professionnelle du lycée des Cordeliers de Cluses