



le sommaire /

Salon B to C La Lorraine
notre signature /p1
Bienvenue à Céline

*Inauguration Maison
Boulangier* /p2

*Club énergie n°9 : retour sur
la visite du projet CIGEO* /p3

*Actions à venir
L'agenda* /p4

► Bienvenue à Céline !

Céline MARNIER rejoint Agria Grand Est en tant que chargée de projet agro-alimentaire en qualité et réglementation. Elle remplace Séverine KIELECK-WALLYN.



Céline est titulaire d'un master en biologie cellulaire obtenu à l'université Paris Diderot. Elle a complété son parcours par une formation professionnelle en qualité, sécurité et environnement à l'Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation (ENSGSI).

Ses expériences en tant qu'ingénieure Qualité Sécurité Environnement (QSE) dans la chimie verte au sein de l'entreprise Biolie, ainsi que dans la biologie à l'ANSES, lui assure toutes les qualités et compétences pour remplir les missions qui lui seront confiées.

Cette nouvelle équipe, composée de 7 personnes, met son dynamisme et professionnalisme au service du secteur agro-alimentaire régional.

Plus que jamais à votre service, n'hésitez pas à nous contacter !

Contact : Céline MARNIER / 06.25.51.21.23

Mail : celine.marnier@iaa-lorraine.fr

Week end Gourmand et des Savoir-Faire Lorrains

45 entreprises présentes !

Venez nous rencontrer à

l'Espace Chaudeau de Ludres

Samedi 30 septembre et

Dimanche 1^{er} octobre 2017

➤ Inauguration du nouveau laboratoire de l'entreprise Maison Boulanger

Un nom, un métier

Le 2 juillet 1986, Christian et Gisèle BOULANGER rachètent une petite boulangerie dans le village de Colombey-les-Belles situé dans le Sud Toulinois.

Grâce à leur savoir-faire, à leurs recettes traditionnelles et à leur amour pour le métier, la Maison BOULANGER devient rapidement une référence de Maison de qualité.



3^{ème} génération

30 ans plus tard, tombés dans le pétrin depuis leur plus jeune âge et soucieux de développer l'entreprise, les enfants BOULANGER écrivent une nouvelle page de l'histoire familiale en investissant dans un nouvel outil de production.

Un nouveau bâtiment opérationnel

En 2016, Maison Boulanger a investi 2M€ dans un nouvel outil de production. D'une superficie de 1 100m², ce laboratoire est plus fonctionnel et permet aux 27 salariés de l'entreprise, de travailler dans des conditions optimales.



En présence du député **Dominique POTIER** et du sénateur **Jean-François HUSSON**, la Maison Boulanger a inauguré son nouveau laboratoire sur la Zone En Prave à Allain, le 23 juin dernier.

Maison Boulanger

Zone en Prave

Rue Joseph Marius Millot

54170 ALLAIN

03.83.52.60.53 / contact@maison-boulanger.fr

➤ CCI International Grand Est : rencontre-expert Vietnam le 22 septembre à Metz

CCI International Grand Est et son partenaire CCI France Vietnam vous donnent rendez-vous le 22 septembre 2017 de 10h à 17h à la Maison de l'Export à Metz.

Objectifs : vérifier le potentiel de votre offre sur le marché ciblé, étudier la faisabilité de votre projet, identifier les cibles, prospects et/ou partenaires potentiels et vous accompagner concrètement à chaque étape de votre approche commerciale et stratégie de développement au Vietnam.

Contact : Caroline GOUJON - 03 87 39 46 31 / 06 83 30 00 38 - caroline.goujon@lorraine.cci.fr



Visite du projet CIGEO, site d'enfouissement de déchets radioactifs

Ce neuvième club énergie organisé en partenariat avec EDF fut l'occasion de présenter le projet CIGEO et la gestion du risque long. Ce projet initié en 1991 par la création de l'ANDRA, démarré concrètement sur le site de BURE-SAUDRON en 2000, a pour but d'étudier la faisabilité de réaliser un stockage de déchets nucléaires de moyenne activités et vie longue (MA VL) et de haute activités (HA).

L'ANDRA (l'agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs) a été créée en 1991 pour :

- / Mener des travaux de R&D sur la thématique du stockage et de sa gestion,
- / Conduire des projets,
- / Exploiter des sites industriels de stockage.

Parmi ses missions, l'ANDRA est en charge de l'inventaire national des déchets radioactifs ; en 2015 ces derniers représentaient 1 500 000m³. Cet inventaire est cumulatif, c'est-à-dire qu'il intègre les déchets générés depuis le début de la production de déchets radioactifs en France.

Ces déchets sont générés par 1 200 producteurs. 60% de ces déchets sont produits par les centrales nucléaires, 27% par les travaux de recherche dont la majorité par le CEA, 9% par l'industrie et le ministère de la Défense, et le reste en divers industries et hôpitaux.

Les déchets nucléaires sont classés en 5 catégories :

- / TFA, très faible activité
- / FA, faible activité
- / MA VC, moyenne activité et vie courte (environ 300 ans)
- / MA VL, moyenne activité et vie longue
- / HA, haute activité

Les déchets les plus sensibles, MA, VL et HA ne représentent que 3,2% du volume total généré. En effet, dans le cas des déchets issus des centrales par exemple, AREVA réussit à réutiliser 96% du combustible et seul 4% deviennent des déchets HA.



Le projet de stockage de déchets nucléaires est le seul projet mondial réversible, c'est-à-dire qui imagine la possibilité, durant son activité, de ressortir les déchets pour pouvoir les réutiliser ou les retraiter.

Le projet est dimensionné pour stocker 83 500m³ de déchets nucléaires HA et MA VL produits par le parc électronucléaire français avec comme hypothèse une durée de vie des centrales de 60 ans et en comptant la production de l'EPR de Flamanville.

Le projet actuel de laboratoire permet de tester et de valider les conditions de stockage. Ainsi plus de 10 000 capteurs sont intégrés dans le laboratoire souterrain pour étudier les effets de la construction et pour tester différents matériaux et méthodes de constructions. Parallèlement, une halle technologique permet de réaliser des essais avec des robots qui simulent la mise en œuvre des flux logistiques de ces déchets qui se déroulerait entre 2030 et 2150. Ce projet de 120 ans serait construit durant toute la phase d'utilisation et ne sera acté que dans les années à venir, après avoir démontré l'ensemble des preuves de bon fonctionnement du projet.

Les participants à cette visite ont ainsi pu échanger avec un docteur en biophysique qui nous a accompagné toute l'après-midi et qui nous a précisément présenté les points clés du projet.

La visite du laboratoire à -490m a permis de voir l'ensemble des contraintes associées au milieu du nucléaire et du milieu minier. Ainsi, les protocoles de sécurité, de qualité et de flux furent très bien détaillés afin de comprendre comment ce travail de fourmi est réalisé.

Contact : Olivier FABRE

Mail : olivier.fabre@iaa-lorraine.fr

➤ Actualités des actions à venir pour les entreprises de l'agro-alimentaire

➤ l'agenda /

_ CCI International Grand Est : rencontre-expert Vietnam

/ 22 septembre, Maison de l'export à Metz
www.ccifrance-international.org

_ 1^{er} salon B to C La Lorraine notre signature

/ 30 septembre et 1^{er} octobre 2017, Ludres
www.iaa-lorraine.fr

_ Salon Anuga

/ du 7 au 11 octobre 2017, Cologne
www.anuga.com

_ Rencontres Sphèr'Alim

/ 10 octobre 2017, Bar-le-Duc
www.iaa-lorraine.fr

_ Club Qualité n° 30 : prévention des risques professionnels

/ 26 octobre 2017, Nancy
www.iaa-lorraine.fr

_ Forum des métiers Sphèr'Alim

/ 23 novembre 2017, Nancy
www.iaa-lorraine.fr

“ Réunissons nos compétences pour voir grandir vos projets. ”

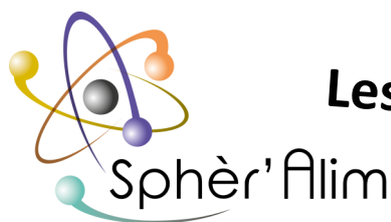
agria
Grand Est

/ 2
RUE DU DOYEN MARCEL ROUBAULT
BÂTIMENT GÉOLOGIE / BP 10162
54505 VANDŒUVRE-LÈS-NANCY
CEDEX

TÉL. 03 83 44 08 79
FAX. 03 83 44 32 57

iaa@iaa-lorraine.fr
www.iaa-lorraine.fr

 Agria Grand Est



Les Rencontres

Sphèr'Alim

Activité de la **filière viande** :
le végétal, un pari pour l'avenir ?

10 | **Octobre**
2017

 visite de l'atelier pilote dédié à la filière viande

9h30 - 16h

EPL Agro de la Meuse
Technopôle Ph. De Vilmorin
Allée de la Grande Terre
55 000 Bar-le-Duc



Contact : Sophie BAUE

Mails : sophie.baue@iaa-lorraine.fr

Salon B to C La Lorraine notre signature



Du 30 septembre au 1^{er} octobre 2017
à l'espace Chaudeau de Ludres

Renseignement : Laurine BERNARD

Mail : laurine.bernard@iaa-lorraine.fr

Avec le soutien de :

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE