

**INVITATION**  
**Déjeuner à Cernay, puis visite de l'usine Corteva Agriscience**  
**Vendredi 8 novembre 2019**

*Cette visite est organisée par le groupe régional Alsace Franche-Comté des ingénieurs ESME Sudria, mais d'autres ingénieurs peuvent se joindre à nous. Une opportunité à ne pas manquer !*

*Nous nous retrouverons pour un déjeuner convivial à Cernay, occasion de mieux se connaître, puis ce sera la visite de l'usine Corteva Agriscience en début d'après-midi.*

*Issu du mariage en 2017 de DowDuPont et Corteva Agriscience, c'est la division agrochimie du groupe DowDuPont. 16 millions d'euros ont été investis pour construire cette nouvelle unité de production de 4000 m2 sur le site de Cernay, qui vient d'entrer en production. Elle conditionne des phytopharmaceutiques dont la matière active, obtenue par fermentation bactérienne, est d'origine naturelle. L'usine produit, entre autres, un fongicide innovant d'origine naturelle, l'Inatreq, destiné à lutter contre la septoriose des céréales.*

*Nous serons reçus par le directeur technique, Pascal Minault, qui accompagnera la visite des installations et présentera le marché d'agrochimie. Il est demandé préalablement l'identité des visiteurs et le nom de la société qui les emploie (refus d'accepter des visiteurs de la concurrence).*

*Vous devrez vous inscrire par le bulletin réponse avec les précisions indiquées, en respectant la date limite.*

**12h : Rendez-vous au restaurant « La Taverne Alsacienne »**

**41 rue de Wittelsheim, Cernay.**

Trouvez une place de stationnement à proximité.

Si vous avez du temps, vous pouvez vous promener dans le grand parc des rives de la Thur avant le déjeuner.

**12h15- 13h30 : Déjeuner**

Entrée - Plat - Dessert en menu du jour plus boissons et café.

**13h30- 14h : Déplacement sur le site de DowDuPont, proche.**

**82 rue de Wittelsheim, Cernay**

Rendez-vous au poste de garde, où attendront ceux qui ne viennent que pour la visite d'usine.

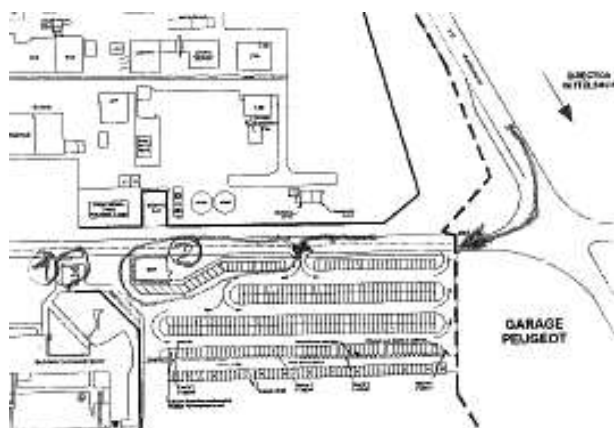
Venant de Colmar ou Belfort, prendre la sortie Cernay EST **direction Wittelsheim.**

Tourner à droite devant le garage Peugeot.

Sans aller au poste de garde, tourner (gauche) pour **entrer sur le parking** et se garer sur les emplacements en épis.

Se rendre à pied au poste de garde (voies piétonnes) où nous accueillera Mr Minault qui donnera les badges.

**14h00- 16h30 : Visite des installations de Corteva Agriscience**



### Modalités :

Chacun règlera sur place les frais du déjeuner, environ 22€.

Ceux qui ne peuvent se libérer pour le déjeuner, **nous rejoindront à l'entrée de l'usine DowDuPont/Corteva à 14h précises.** Ils doivent s'inscrire par le bulletin dans le délai indiqué.

Co-voiturage possible. Contact après le 30/10 : 06 08 58 32 92 (Henri de Barbeyrac)

Invitation envoyée aux membres régionaux de l'AIESME, des SUPELEC, à l'ARISAL et à l'IESF/FC. Les conjoints sont bienvenus.

**Attention : le groupe des participants sera limité à 20 personnes. Inscriptions par ordre d'arrivée.**

Bulletin réponse à retourner (courrier ou mail) avant le 30 octobre à :

Henri de Barbeyrac, 12 rue Gounod 68400 RIEDISHEIM 06 89 54 97 81 henri.debarbeyrac@sfr.fr

⇒ **Les AIESME:**

Nom.....Prénom..... Tel. mobile : .....

Entreprise..(obligatoire).....  
.....

Accompagnant :.(nom et entreprise).....

**Participera au déjeuner et à la visite usine** du vendredi 8 novembre 2019 :

Nb de personnes ingénieur ESME-Sudria et famille.....

⇒ **Les autres ingénieurs (non AIESME) :**

Nom.....Prénom..... Tel. mobile : .....

Entreprise.....Ecole d'ingénieur.....

Accompagnant (nom et entreprise).....

**Participera au déjeuner et à la visite usine** du vendredi 8 novembre 2019:

Nb de personnes : .....

⇒ **Ceux qui viendront seulement à la visite de l'usine :**

Nom.....Prénom..... Tel. mobile : .....

Entreprise.....Ecole d'ingénieur.....

Accompagnant (nom et entreprise).....

**Participera seulement à la visite de Corteva** du vendredi 8 novembre 2019 à **14h précises** :

Nb de personnes : .....

**J'ai noté que les femmes devront porter des chaussures plates.**

Signature :