



Schiltigheim, le 21 juin 2021

Madame, Monsieur,

Dans le cadre du programme « Rencontres-Nous », le Centre Régional de la Propriété Forestière Grand Est, la Coopérative Forestière COSYLVAL et la Chambre d'Agriculture d'Alsace, vous invitent à une réunion technique sur le thème

## **Nouvelle dynamique pour le peuplier en Grand Est**

Le rendez-vous est fixé le

**Vendredi 9 juillet 2021 à 14h00**

**à Kurtzenhouse**

**sur la D37, à l'entrée du chemin à côté de la menuiserie ARTCO (voir plan au verso)**

Cette réunion sera animée par Christian MERTZ de COSYLVAL, Claude HOH de la Chambre d'Agriculture et Maren BAUMEISTER du CRPF Grand Est. Elle s'inscrit dans le cadre du Plan Peuplier mis en place par la Région Grand Est.

A travers la visite d'essais comparatifs de nouveaux cultivars, nous évoquerons :

- l'état des lieux et les perspectives d'évolution de la filière populicole régionale,
- les stations favorables à la populiculture,
- les différentes étapes de la culture du peuplier,
- les avantages du peuplier en agroforesterie,
- les aides disponibles dans le cadre du plan Peuplier.

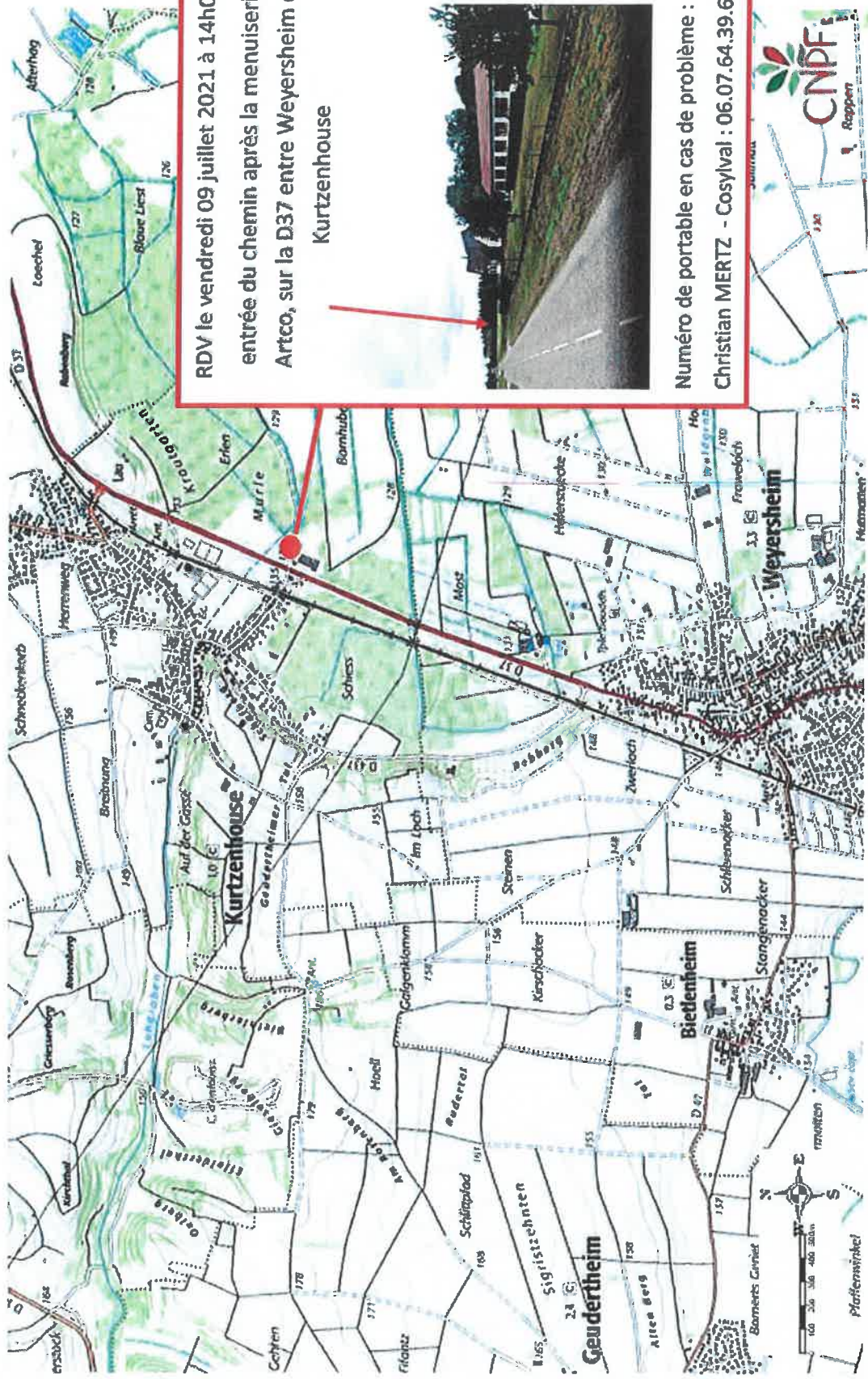
Veillez prévoir des chaussures de terrain et des vêtements adaptés en cas de pluie.

Si vous souhaitez participer à cette réunion et afin de pouvoir vous accueillir dans de bonnes conditions, veuillez vous inscrire **avant le 06 juillet 2021** auprès de notre secrétariat (tél : 03 88 19 55 50 *uniquement les lundis et mardis* ou de préférence par mail [crpfstrasbourg@crpf.fr](mailto:crpfstrasbourg@crpf.fr) ).

Cette réunion se tiendra dans le respect des gestes barrière en vigueur.

Espérant avoir le plaisir de vous compter parmi nous, je vous prie de croire, Madame, Monsieur, en mes salutations les meilleures.

**Maren BAUMEISTER**  
Ingénieur CRPF Alsace et Moselle



**RDV le vendredi 09 juillet 2021 à 14h00 :**  
**entrée du chemin après la menuiserie**  
**Artco, sur la D37 entre Weyersheim et**  
**Kurtzenhouse**



**Numéro de portable en cas de problème :**  
**Christian MERTZ - Cosylval : 06.07.64.39.63**

