

PLANNING CONFERENCES DESIR DE JARDIN

	10h00	11h00	12h00	13h00	14h00	15h00	16h00	17h00	18h00
Vendredi 08/09					CHARTON - Le Jardin de fruits	CHARTON - Le Jardin en hauteur	CHARTON - Entre pelouse et enherbement	LYCEE -gestion eau public amateur	LYCEE -gestion eau public professionnel
Samedi 09/09	LYCEE - plantes micro-organismes et biostimulation	CHARTON - Le Jardin de fruits			CHARTON - Le Jardin en hauteur	CHARTON - Entre pelouse et enherbement	LYCEE -gestion eau public amateur	LYCEE -gestion eau public professionnel	

CHARTON : **3 conférences par jour d'une durée de 15/20 mns suivies d'échanges**

1) Le jardin de fruits :

En raison du changement climatique, les jardiniers ou la jardinières essaient de trouver les meilleures solutions, faciles et pas chères pour récolter en quantité et en préservant la biodiversité : le jardin de fruits en est une.

2) Le jardin en hauteur :

En raison de la pression foncière, les jardins sont de plus en plus petits. Jardiner en hauteur est une bonne solution mais pas n'importe comment côté volume, qualité de la terre et fertilisation, espèces et variétés de plante, et arrosage.

3) Entre pelouse et enherbement :

Il était une fois une pelouse des années 80. Aujourd'hui, jardiniers ou jardinières recherchent un enherbement fonctionnel entre pelouse rustique, prairie de fauche (ou sans), prairie fleurie ou des mixtes.

LYCEE : **3 conférence par jour et par thème sur une durée de 15/20 mns suivie d'échanges**

1) La gestion de l'eau au jardin, à destination d'un public amateur :

par un groupe d'étudiants en BTS 2e année Productions Horticoles, encadrés par Marie Windenberger, enseignante en horticulture au lycée du Pflixbourg

2) La gestion de l'eau au jardin, à destination d'un public professionnel :

par un groupe d'étudiants en BTS 2e année Productions Horticoles, encadrés par Elie Langard, chef de projet maraîchage biologique au lycée du Pflixbourg

3) Plante, micro-organisme et biostimulation :

par Vincent Heislen, formateur aux CFPPA du Haut-Rhin, ingénieur en écologie et gestion de la biodiversité