

Site du CRA-W, rue du Bordia, 4

Visites guidées ...

- **Visites des parcelles de cultures maraîchères, de fraisières et petits fruits, de plantes ornementales, de sapins de Noël et de plants de haies**

Différentes cultures ont été implantées dans la cadre des journées de démonstration pour les professionnels qui se sont déroulées ces vendredi et samedi.

Aujourd'hui, vous pourrez parcourir ces parcelles en compagnie des conseillers techniques des différents Centres Pilotes (CIM, GFW, CEHW et UAP) qui assurent l'encadrement des producteurs. Ils vous feront découvrir comment sont cultivés les fruits, les légumes, les fleurs, les plantes ornementales, les plants de haies et les sapins de Noël par nos producteurs wallons.

→ Visite des parcelles maraîchères

Tonnelle T4 à 11h30 et 15h

→ Visite des parcelles de fraisières et petits fruits

Tonnelle T1 à 10h30 et 14h

→ Visite des parcelles de fleurs, plantes ornementales, sapins de Noël et plants de haies

Tonnelle T2 toute la journée



- **Visite du verger conservatoire des anciennes variétés fruitières du CRA-W**

Une visite guidée est organisée dans les vergers (1h30). Une navette est prévue pour vous y conduire. Attention, le nombre de personnes est limité à 50 par visite !

Départ de la navette pour la visite, à l'entrée accueil 2 (voir plan p17) à :

- 10h30

- 13h30

- 14h30

- 15h30



- **Visite des essais du projet Interreg Zéro-Phyto du CRA-W en arboriculture fruitière et en maraîchage**

→ Démonstration de méthodes de lutte sans pesticides contre les ravageurs des arbres fruitiers : pièges, couverture du sol, Visite d'une heure dans le verger de conservatoire des poires.

Départ pour la visite à l'entrée accueil 2 (voir plan p17 guide du visiteur) à :

- 11h

- 15h

→ Démonstration de méthodes de lutte sans pesticides contre les ravageurs des cultures légumières : plantes aromatiques, filets, appareil diffusion de phéromones, Visite d'une heure dans les parcelles maraîchères, derrière le grand tunnel.

Départ pour la visite à la tonnelle T4 à :

- 11h

- 16h



Dégustations de fruits et légumes locaux

- **Dégustations de pommes, ateliers chips de pommes et jus de pommes par le CRA-W**

→ Découverte du goût d'anciennes variétés fruitières et des nouvelles obtentions belges et du Nord de la France et atelier chips de pommes

Tonnelle T15 : - de 11h à 11h30
- de 14h à 14h30
- de 16h à 16h30

→ Atelier jus de pommes : pressage de pommes d'anciennes variétés et dégustation en direct
Tonnelle T14 : - de 13h à 17h

- **Dégustations de fruits et légumes de producteurs wallons**

Rendez-vous au stand de l'IFEL-W, l'Interprofession Fruits et Légumes de Wallonie, pour y découvrir toutes les saveurs des productions fruitières et maraîchères locales.

Participez à un jeu concours et gagnez un panier de fruits et légumes wallons.

Tonnelle T13 toute la journée

- **Dégustations culinaires organisées par l'APAQ-W**

L'APAQ-W fera la promotion des fruits et légumes wallons et vous préparera des petites recettes salées et sucrées.

Food Truck de l'Apaq-W, de 10h30 à 12h30.

De 13h à 16h, Gérald Watelet, ambassadeur de l'Apaq-W, mettra à l'honneur les fruits wallons de saison et vous concoctera des recettes originales pour régaler vos papilles.



Démonstrations techniques ...

- **Toute la journée**

Quelques exposants ayant participé aux 2 journées professionnelles exposeront et proposeront des démonstrations de leur matériel dans les parcelles de cultures : tondeuses et robots tondeuses, bineuses, désherbage,

- **Démonstrations de greffage par le CRA-W**

Venez découvrir comment sont produits les arbres fruitiers et assister à une démonstration de greffage sur porte-greffe par les spécialistes en la matière du CRA-W

Tonnelle T2 à : - 10h30
- 15h

- **Construction d'un mur en pierre sèche**

Comment faire un mur en pierre sèche, une technique traditionnelle, actuelle et durable ?

Les élèves de l'Institut Technique Horticole de Gembloux (ITH) réaliseront la construction d'un mur en pierre sèche à double parement. Cette démonstration est organisée par le Parc naturel des deux Ourthes et le Centre des métiers du Patrimoine La Paix-Dieu (AWaP).

- **Démonstration de désherbage avec le robot « Dino » (Agronova)**

L'équipe du projet « Robots Désherbeurs » du CRA-W vous présentera le contexte du développement de la robotisation du désherbage. L'entreprise Agronova réalisera ensuite une démonstration avec le robot Dino sur une parcelle maraîchère. Durée : 30 minutes.

Tonnelle T6 à : - 10h30
- 16h



- **Démonstration de désherbage avec une bineuse (Agrivaux)**

La firme Agrivaux présentera les grands principes du désherbage mécanique puis réalisera une démonstration avec sa bineuse de précision. Durée : 30 minutes.

Tonnelles T'5 à : - 11h
- 16h30

- **Démonstration d'art floral**

Les élèves en art floral de l'Institut Technique Horticole de Gembloux (ITH) vous invitent à admirer leurs réalisations de bijoux floraux.

Stands D6 et D 7 sous le chapiteau, toute la journée.



Les rendez-vous découverte

- **Reconnaissance des insectes ravageurs et auxiliaires sous abri**

Rendez-vous à la tonnelle du Centre interprofessionnel maraîcher (CIM) qui vous propose de découvrir les principaux auxiliaires et ravageurs des cultures sous abri. Au programme : observation d'auxiliaires et ravageurs et explication des méthodes de lutte.

Tonnelles T4 à : - 10h30
- 14h

- **Pollinisation des petits fruits sous abri par les bourdons**

Partez à la découverte des ruches à bourdons et de leur intérêt en culture de fraisiers et petits fruits sous tunnel, à la tonnelle du groupement des fraisiéristes wallons (GFW).

Tonnelles T1 à : - 11h30
- 15h

- **Maladies et ravageurs des cultures de fruits**

Le Centre pilote fruitier (CEPIFRUIT) vous fera découvrir les principales maladies et ravageurs des cultures de pommes et de poires et les solutions mises en œuvre pour raisonner la lutte : outils d'aide à la décision, moyens biotechnologiques, ...

Tonnelles T5 à : - 12h
- 15h30

- **Pollinisation des fruitiers et problématique du frelon asiatique**

Découvrez également au stand du Centre pilote fruitier (CEPIFRUIT) le rôle des abeilles domestiques et sauvages ainsi que les variétés pollinisatrices et la problématique du frelon asiatique.

Dégustation du miel de fruitiers !

Tonnelles T5 à : - 12h30
- 16h

- **Le Geste Horticole**

Venez assister à différentes présentations données par les exposants.

Tonnelles T9 à :

11h à 12h : Formation : création d'un mur en pierre sèche, par l'AWAP

13h30 à 14h15 : Echanges sur le jardinage écologique, par Adalia

14h15 à 15h : Quelles sont les soins à apporter à votre gazon après la sécheresse ? par DCM

15h à 15h30 : La formation en alternance aux métiers de l'horticulture, par MWSV

15h30 à 16h15 : Echanges sur le jardinage écologique, par Adalia

16h15 à 17h : Quelles sont les soins à apporter à votre gazon après la sécheresse ? par DCM

Animations pour les enfants

- **Sème ton sapin**

Au stand de l'UAP, l'Union Ardennaise des Pépiniéristes, les enfants pourront remplir un pot de terreau et y semer une graine de Nordmann. Ils pourront reprendre leur pot pour le planter dans leur jardin et suivre la croissance de leur sapin.

Tonnelle T2 de 11h30 à 17h.

- **Bombe à graines**

Activité de création de bombes ou boules à graines pour verdir vos jardins de fleurs.
Stand Adalia chapiteau D13 d'Adalia toute la journée.

- **Le Jardin des Enfants**

En alternance, plusieurs animations sont également au programme pour les plus jeunes.

Tonnelle T12 et Jardin des Enfants

→ Atelier fresques de légumes

Un bac à sable permettra aux enfants (de 7 à 77 ans) de réaliser des œuvres éphémères, avec des fruits et légumes. Les artistes en herbe pourront poser à côté de leurs œuvres et être photographiés par leurs parents.

→ Atelier grimage

Pour les enfants de moins de 12 ans, un atelier grimage illuminera leur visage de fleurs, fruits et légumes.

→ Atelier autoportrait fruits et légumes

Les enfants réaliseront un autoportrait avec deux techniques, le collage et le dessin. Ils pourront repartir fièrement chez eux avec leur chef-d'œuvre.

- **Frutti et veggi au stand de l'IFEL-W**

Retrouvez Frutti et Veggi, deux mascottes qui adorent les fruits et légumes frais sous toutes leurs formes, et qui emmèneront les plus petits dans leurs aventures. Au programme, jeu des 4 saisons et photomaton !
Tonnelle T13 toute la journée

Marché des producteurs

Sous le chapiteau, de 10h à 17h, une dizaine de producteurs wallons de fruits, légumes, jus et produits transformés, vins et plantes ornementales vous proposeront leurs productions.



Analyse du pH de votre terre

Faites analyser gratuitement le pH de la terre de votre jardin en quelques secondes seulement. Un petit échantillon de 30 gr est suffisant.

Où ? Stand de la Cellule d'appui de REQUASUD présente sur le stand du CRA-W dans le chapiteau

- **Pourquoi analyser le pH ?**

Le pH a énormément d'importance pour le sol et les plantes qui s'y développent. Connaitre sa valeur va vous guider pour sélectionner les plantes qui y sont adaptées, ou bien pour améliorer ce sol. Le test pH consiste à ajouter un réactif à quelques grammes de sol. Le réactif prend alors une couleur allant du rose au vert. En fonction du résultat, le pH approximatif du sol peut être donné. Il s'agit évidemment d'une mesure de terrain, donc moins précise qu'une mesure de laboratoire.

- **Comment bien prélever l'échantillon ?**

- Faire un trou d'environ 25cm de profondeur à l'aide d'une bêche (15cm pour les pelouses (ne pas mettre d'herbe dans l'échantillon) et 30cm pour les vergers)
- Prélever une tranche de 3-4cm d'épaisseur sur toute la hauteur
- Répéter l'opération à 6 ou 7 endroits différents, de manière « aléatoire » sur le potager Si des différences sont visibles à l'œil nu (couleurs du sol différentes, plantes malades ou plus faibles, etc.), il vaut mieux prendre plusieurs échantillons afin qu'un échantillon représente une zone homogène de la parcelle
- Rassembler tous ces prélèvements dans un récipient propre (seau, bassin, etc.) et la mélanger soigneusement afin d'avoir un échantillon homogène
- Pour l'analyse de pH type « terrain », 20-30gr de sol suffisent amplement. Cet échantillon final peut être placé dans un sachet en plastique propre et fermé, type sachet de congélation. (Le reste du sol prélevé peut retourner au potager)

L'échantillon doit être frais, donc prélevé dans la journée de visite ou la veille.