

21 septembre 2021
de 14h à 17h
Au Marais des 6 villes
Flines-lez-Râches



VALORISATION DU SAULE TÊTARD



Quels rôles jouent les saules têtards (paysage, biodiversité, adaptation au changement climatique, préservation de la ressource en eau, ombrage pour les animaux) ? Quels sont leurs usages et comment les valoriser (broyat utilisé en litière, filière bois bûche, etc.) ? Quelles aides financières en France et en Belgique ?

Par **Frédéric Lecomte et Emeric Dumontet** du Parc naturel régional Scarpe-Escout, avec les témoignages de **Johan Tordoir**, éleveur et les exploitants agricoles du secteur.

Infos et inscriptions : Aurore Dlugon, Parc naturel régional Scarpe-Escout – a.dlugon@pnr-scarpe-escout.fr – 03 27 19 19 70

FORUM DE L'AUTONOMIE FOURRAGÈRE
mi-novembre 2021
Précisé prochainement



En partenariat avec la FUGEA, nous vous invitons à assister à des conférences sur les adaptations des pratiques agricoles face au changement climatique.

Infos et inscriptions : Audrey Polard, Parc naturel des Plaines de l'Escaut – apolard@pnpe.be - +32 (0)69 77 98 79

En raison des conditions sanitaires liées au COVID, les inscriptions sont obligatoires.

Le Parc naturel transfrontalier du Hainaut et ses partenaires- le Parc naturel du Pays des Collines, la Chambre d'Agriculture du Nord-Pas-de Calais, le GEDA Scarpe-Hainaut, GNIS et Avenir Conseil Elevage vous proposent en 2021 un programme commun sur l'autonomie fourragère. Nous comptons sur votre participation !



Conception : COMMUNICATION / PARC NATUREL REGIONAL SCARPE-ESCAUT © S.D.HOTE, D.DELECOURT, Chambre d'agriculture HDF, GEDA, PNPE / PNRSE février

DE MARS À NOVEMBRE 2021



HERBE ET AUTONOMIE FOURRAGÈRE



9 mars 2021
de 14h à 17h
Rue du petit Briffoeil, 20
7604 Wasmes-Audeméz-Briffoeil
(à la limite du village de Baugnies)



LE SORGHO, NOUVELLE PISTE VERS LE DEFICIT EN EAU ?



Plusieurs années de sécheresse ont entraîné des baisses de rendements fourragers. Pour y remédier les éleveurs du GAEC Coudyser à Hergnies (59) et GAEC du Minorque à Les Attaques (62) ont testé en 2020 grâce aux GEDA (Groupe d'Etude et de Développement Agricole) Scarpe-Hainaut et Calais Saint-Omer différentes variétés de sorghos, ainsi que du lablab associés au maïs. Venez découvrir les résultats !

Par **Gwendoline Elluin – GEDA Scarpe-Hainaut – Chambre d'agriculture du Nord-Pas de Calais**

Infos et inscriptions : Audrey Polard, Parc naturel des Plaines de l'Escaut – apolard@pnpe.be – +32 (0)69 77 98 79

15 mars 2021
de 14h à 16h
Chez Dominique Carrette
106 Rue du Maraichon
59158 Flines-lez-Râches



HISTOIRES DE CHOUETTES, DE TÊTARDS ET DE FRUITIERS !

Il était une fois une synergie entre enjeux agronomiques et écologiques. Dominique Carrette (59) s'est lancé dans l'agroécologie et l'on ne sait pas qui rend service à qui ! Venez découvrir ses prairies et ses plantations, ainsi que les chouettes chevêches et effraies qui y trouvent le gîte et le couvert.

Par **Tangui Lefort et Frédéric Lecomte du Parc naturel régional Scarpe-Escaut, avec le témoignage de Dominique Carrette**

Infos et inscriptions : Aurore Dlugon, Parc naturel régional Scarpe-Escaut – a.dlugon@pnr-scarpe-escaut.fr – 03 27 19 19 70



28 mai 2021
de 13h30 à 17h
Rue de la Croix, 112
7870 Lens (Bauffes)



FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE, COMMENT LES CULTURES DÉROBÉES PEUVENT AIDER À SÉCURISER LE STOCK FOURRAGER ?



A semer entre juin et octobre, à faire pâturer ou à ensiler, les dérobées fourragères peuvent aider à sécuriser les stocks. Il s'agit aussi d'une démarche agronomique et environnementale pour couvrir les sols. Une collection de 25 espèces de cultures fourragères dérobées seront présentées quant à leurs caractéristiques, notamment leur résistance à la sécheresse.

Bruno Osson du GNIS, Julien Sempos et Géry Carboneille du service Expérimentations du CARAH asbl

Infos et inscriptions : Hervé LUST, Parc naturel du Pays des Collines – h.lust@pnpc.be – 068/54 46 02

15 juin 2021
de 13h30 à 17h
Maison de Village d'Anvaing (à côté du terrain de foot) - Drève du château - 7910 Anvaing



GESTION DES PRAIRIES TEMPORAIRES ET ADAPATATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Le choix des espèces et des variétés doit intégrer plusieurs paramètres en fonction du mode d'exploitation, de l'utilisation, des conditions pédoclimatiques, de la durée d'implantation, etc. Comment faire face au changement climatique (sécheresse, chaleur, hivers doux, ...) ? Quelles espèces privilégier pour les prairies temporaires ? Quelles sont les bonnes questions à se poser ?

Par **Bruno Osson (GNIS)**

Infos et inscriptions : Hervé LUST, Parc naturel du Pays des Collines – h.lust@pnpc.be – 068/54 46 02



FAIRE SÉCHER SES PRODUITS EN BÂTIMENT POUR GAGNER EN QUALITÉ ET PRODUCTIVITÉ.



Par **Fabien Houzé, exploitant agricole.**

Infos et inscriptions : Aurore Dlugon, Parc naturel régional Scarpe-Escaut – a.dlugon@pnr-scarpe-escaut.fr – 03 27 19 19 70

2 juillet 2021
de 14h à 17h
Chez Fabien Houzé
19 Rue Jean Jaurès
59215 Abscon



Fabien Houzé a créé ce projet de cellules multimatières, dans un bâtiment de 2011, afin de pouvoir sécher sa propre production de luzerne et de maïs grain. Cette installation polyvalente a été conçue pour sécher tous types de matières premières (céréales, herbes, bûches, plaquettes forestières, foin, etc.) dans une logique de respect environnemental (ventilateurs à basse consommation, double toiture).

26 août 2021
de 14h à 17h
GAEC Coudyser
3 rue Escouffières
59199 Hergnies



LE SORGHO, VISITE D'UNE PARCELLE DE PLUSIEURS VARIÉTÉS

Le GEDA Scarpe-Hainaut a mis en place pour la deuxième année des essais sorghos et lablab chez Jean-Michel Coudyser. L'objectif est de mesurer le potentiel du sorgho dans le Nord, car les références sont issues de régions plus chaudes. Les essais ont été positionnés sur des terres sableuses à silex où le potentiel des maïs est limité les années séchantes.

Par **Gwendoline Elluin – GEDA Scarpe-Hainaut – Chambre d'agriculture du Nord-Pas de Calais**

Infos et inscriptions : Gwendoline Elluin – GEDA Scarpe-Hainaut – Chambre d'agriculture du Nord-Pas de Calais – gwendoline.elluin@npdc.chambagri.fr – 06.08.56.16.25

