



A l'Ecole GPclimat

Bienvenue!



L'alimentation, une clé pour la transition

Présentation du projet



Les 3 axes du projet

Formations

Comprendre l'incidence de **l'alimentation** sur le climat

Savoir où agir pour réduire son incidence le plus efficacement

Prendre connaissance de projets concrets

Ateliers pratiques

Organiser un atelier

Participer à un atelier

Accompagnement Projets locaux

Adapter son propre comportement

Se joindre à un projet collectif

Démarrer un nouveau projet collectif

Les formations

Agriculture
respectueuse de
l'environnement

Réduction du
gaspillage
alimentaire

+

Lien à la nature

Adaptation des
régimes
alimentaires

Systemes
alimentaires
respectueux du
climat

Ne pas oublier les aspects
économiques!!!

Les projets locaux / ateliers

Vendredi 4 novembre 2022 de 17h30 à 21h
à l'hôtel de association à Neuchâtel

Soirée projection du documentaire
« Manger c'est politique » & émergence de
projets locaux



À L'ÉCOLE DES « GRANDS-PARENTS POUR LE CLIMAT »

SOIRÉE PROJECTION « MANGER, C'EST POLITIQUE » ET POP-CORN D'ACTIONS
LOCALES POUR UNE ALIMENTATION DURABLE



Projection du film '**Manger, c'est politique**' des artisans de la Transition, suivie d'un atelier participatif visant à co-crée et faire émerger des **actions locales favorisant l'alimentation durable**. Vendredi 4 novembre 2022 de 17h30 à 21h00 à l'hôtel des associations des Rochettes à Neuchâtel.

En lien avec les formations 'Alimentation, une clé pour la transition', les grands-parents pour le climat proposent cette soirée inédite pour trouver l'inspiration et surtout se mettre ensemble pour agir.

En 37 minutes, le documentaire Manger, c'est politique! raconte la construction inédite de quatre circuits courts alimentaires collectifs : il montre les immenses avantages des circuits courts et décrit leurs composantes essentielles.

Une animation « pop-corn » visant à co-crée et faire émerger des actions locales favorisant l'alimentation durable suivra, ainsi qu'un apéro.

Inscription par email à l'adresse suivante : david.martin@gpclimat.ch

Soirée organisée en partenariat avec :

Artisansde laTransition

Comprendre l'urgence écologique
Des pistes pour y répondre

Evaluation externe du projet

- Questionnaire pré-formation
- Evaluation des connaissances
- Questionnaire de satisfaction (post-formation)
- Questionnaire d'impact (post-projet)
- Entretiens avec des participants / équipe de projet

Evaluation des connaissances / avant la formation

Quelle branche de production est la plus grande émettrice de gaz à effet de serre?

- a. La production laitière
- b. Les grandes cultures (céréales, oléagineux, betteraves sucrières)
- c. L'arboriculture
- d. Je ne sais pas



Agriculture et climat

Formation



STIFTUNG
3FO

Intervenant-es

- Pascal Python, Dr. ing. Agr. EPFZ, chef de groupe productions animales chez AGRIDEA
- Marie Rus, ing. Agr, climat, AGRIDEA
- Danielle Rouiller, ing. Agr. EPFZ, agricultrice bio



A l'Ecole GPclimat

Clôture

Evaluation des connaissances / après la formation

Quelle branche de production est la plus grande émettrice de gaz à effet de serre?

- a. La production laitière
- b. Les grandes cultures (céréales, oléagineux, betteraves sucrières)
- c. L'arboriculture
- d. Je ne sais pas

Annonces diverses

- Prochaine formation
 - Lundi 14 novembre à Meyrin (GE) *Gaspillage alimentaire et climat*
- Projets locaux - accompagnement individuel et en groupe
 - Vendredi 4 novembre 17h30 à Neuchâtel: projection du documentaire « Manger c'est politique »
 - Accompagnement individuel

Annonces diverses

- Transports pour le retour
 - Direction Neuchâtel: dép. du Crêt Debély à 16h35, arrivée à Neuchâtel, gare (Nord), Quai B à 17h03
 - Direction La Chaux de Fonds: dép. de Cernier, centre, Quai A à 17h08, arrivée à La Chaux-de-Fonds, Voie 5 à 17h27 (changement à Les Hauts-Geneveys, gare)
 - Co-voiturage?
- Le chapeau
- Envoi des présentations et questionnaire de satisfaction par mail ces prochains jours

Visite du Domaine de l'Aurore

- Départ à pied tous ensemble. Suivez Pascal et Marie!
- Questions?