

SORTIR DES PESTICIDES

LEVIERS D'ACTION POUR LES TERRITOIRES
ET LES AGRICULTEURS.TRICES

L'ÉVÉNEMENT ANNUEL DU RÉSEAU INPACT NOUVELLE-AQUITAINE

UNE JOURNÉE D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION
AUTOUR D'UN ENJEU MAJEUR EN AGRICULTURE



Contact Presse:

Emilie MORIN

@ emilie.morin@inpactpc.org

Mathilde ROULAND

@ mathilde.rouland@inpactpc.org

☎ 05 49 29 26 43

SOMMAIRE

- 1 • Communiqué 3
- 2 • Le mot du conseil d'administration 4
- 3 • Le programme 5
- 4 • Les interventions et ateliers proposés le 4 décembre en détails 7
- 5 • Contexte 9
- 6 • Finalités et enjeux de l'action 10
- 7 • Fiche iconographique 11
- 8 • Le réseau InPACT 12
- 9 • Organisateur et partenaires 15
- 10 • La communication de l'événement 16
- 11 • Infos Pratiques 17



1 • COMMUNIQUÉ

SORTIR DES PESTICIDES: LEVIERS D'ACTION POUR LES TERRITOIRES ET LES AGRICULTEURS-TRICES

Le mardi 4 décembre 2018, le réseau InPACT Nouvelle-Aquitaine (Initiatives pour une agriculture citoyenne et territoriale) organise la journée « Sortir des pesticides, leviers d'action pour les agriculteurs-trices et les territoires » au lycée agricole de L'Oisellerie à La Couronne (16), de 9h30 à 17h.

Face aux problématiques de pollution des eaux, de santé publique et la prochaine interdiction réglementaire de certains produits, ce colloque mettra en avant les problématiques autour de l'utilisation des pesticides en agriculture afin de se projeter dans l'avenir et trouver des solutions techniques et des leviers d'action concrets pour se passer de pesticides. L'emploi de pratiques agronomiques alternatives, l'intérêt du travail en collectif pour l'émergence de solutions adaptées et pérennes et le rôle des collectivités locales dans ses évolutions seront présentés comme autant de leviers à mobiliser pour déployer des systèmes de production durables, performants sur un plan agroécologique, énergétique et économique, et créateurs d'emplois.

Les agriculteurs et agricultrices en production conventionnelle ou biologique, élus, décideurs et agents de développement, formateurs, enseignants et étudiants, opérateurs économiques du secteur agricole et toute personne ou associations intéressées pourront y trouver des temps d'échanges et identifier des personnes ressources dans le cadre de leurs réflexions.

Au programme, une matinée d'intervention pour se projeter dans l'avenir :

Après une introduction par l'Agence de l'eau Adour-Garonne et l'Agence Régionale de Santé, Xavier POUX, de l'ASCA (bureau d'études pour la gestion de l'environnement) et chercheur associé à l'IDDRI (Institut indépendant de recherche sur les politiques et plateforme de dialogue multi-acteurs) présentera le scénario TYFA (Ten years for agroecology in Europe), une Europe agroécologique en 2050 : une agriculture multifonctionnelle pour une alimentation saine.

Un après-midi d'ateliers pour co-construire des solutions concrètes

L'après-midi, quatre ateliers aborderont différents types d'expériences et de leviers pour réduire les pesticides et développer la transition agro-écologique des exploitations, avec des interventions et des témoignages d'agriculteurs, de techniciens et d'élus. Il sera question d'accompagner les territoires vers la réduction des pesticides à travers le cas du Grand Angoulême, d'identifier des leviers pour la transition agroécologique des exploitations grâce aux groupes de pairs et à l'action collective, de présenter les enjeux et solutions de la conversion bio en viticulture, et comment tendre vers le zéro phyto en grandes cultures.

Une soirée ciné-débat à Angoulême pour prolonger la journée et échanger

La journée se prolongera par la projection du film Souviens-toi de ton futur d'Enora Boutin à 20h30 au cinéma de la cité de la BD d'Angoulême, et par un débat en présence d'agriculteurs et de Jean-François LYPHOUT président de l'association ASPRO (ASsociation pour la PROMotion des Préparations Naturelles Peu Préoccupantes) et Pierre-Michel PERINAUD, président d'Alerte des Médecins sur les Pesticides.

*Le réseau InPACT est une association qui coordonne des associations travaillant pour le développement d'une agriculture et d'une ruralité respectueuses des hommes et de la terre.

(Plus d'informations sur le réseau page 14.)



2 • LE MOT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Pourquoi avoir choisi ce thème : la sortie des pesticides ?

L'actualité sur ce sujet est particulièrement vive. Les risques pour la santé des agriculteurs et de tous les citoyens (qualité de l'eau, de l'air et de l'alimentation) sont aujourd'hui des problématiques connues et mise sur le devant de la scène médiatique et institutionnelle (et l'on peut s'en féliciter). La prochaine interdiction réglementaire du glyphosate est un début mais ne suffira pas à elle seule à repenser autrement nos méthodes de production. Les pesticides impactent également de manière très forte la biodiversité avec un effondrement des population d'insectes, d'oiseaux, etc.

L'utilisation massive des pesticides interroge aussi plus globalement le développement de l'agriculture, l'usage généralisé de la chimie associée à une sur-mécanisation engendrant la désertification des campagnes.

Pourtant des alternatives existent et proposent depuis des années des parcours techniques et des modèles agricoles permettant de concilier une production suffisante, saine avec un impact positif sur l'environnement et l'emploi : agriculture biologique, paysanne... et c'est ce que nous voulons aujourd'hui mettre en avant.

Pourquoi avoir choisi un lycée agricole en péri-urbain ?

Nous pensons que les nouvelles générations d'agriculteurs et d'acteurs du milieu agricole doivent saisir les enjeux et accéder à des outils pour agir.

La proximité de l'agglomération d'Angoulême, qui mène un travail proactif sur le développement agricole de son territoire nous permettra d'appréhender également le rôle des collectivités territoriales dans ces transformations en cours.

Jean-Claude JOBARD, Co-président d'InPACT Nouvelle-Aquitaine



3 • LE PROGRAMME

LE PROGRAMME

SE PROJETER DANS L'AVENIR

- 9H30 ACCUEIL ET CAFÉ**
- 10H INTRODUCTION**
Agence de l'eau Adour-Garonne par Delphine ESPALIEU, Agence Régionale de Santé par François BOISSINOT.
- 10H45 PRÉSENTATION DU SCÉNARIO TYFA (TEN YEARS FOR AGROECOLOGY IN EUROPE)**
UNE EUROPE AGROÉCOLOGIQUE EN 2050 : UNE AGRICULTURE MULTIFONCTIONNELLE POUR UNE ALIMENTATION SAINTE
Par Xavier POUX de l'AScA, chercheur associé IDDRI (Institut indépendant de recherche sur les politiques et plateforme de dialogue multi-acteurs).
- 11H45 TEMPS DE QUESTIONS ET D'ÉCHANGES**
- 12H30 DÉJEUNER** (sur inscription)
- 14H00 - 15H00** | **2 SÉRIES D'ATELIERS**
- 15H15 - 16H15** | **AUX CHOIX**
- 16H30 CONCLUSION DE LA JOURNÉE**



LES ATELIERS

CO-CONSTRUIRE DES SOLUTIONS CONCRÈTES


ATELIER 1

**ACCOMPAGNER LES TERRITOIRES
VERS LA RÉDUCTION DES PESTICIDES,
de l'état des lieux au plan d'action :
le cas du Grand Angoulême.**

 **Marie BUARD** de la FRAB Nouvelle-Aquitaine, en présence d'un représentant de l'agglomération du Grand Angoulême.


ATELIER 2

**GROUPES DE PAIRS ET ACTION COLLECTIVE :
des leviers pour la transition
agroécologique des exploitations**

 **Marie-Laure BAILLY** de la FN CUMA (retour sur les projets CAP VERT et COLLAGRO) et **Alexis de MARGUERIE**, Coordinateur transition agro-environnementale du Réseau CIVAM.

ATELIER 3

**CONVERSION BIO EN VITICULTURE,
enjeux et solutions**

 **Daniel PASQUET**, consultant en accompagnement des conversions biologiques pour Vitibio et Pascal ROUSTEAU, vigneron biologique.

ATELIER 4

**TENDRE VERS LE ZÉRO PHYTO
en grandes cultures**

 **Pierre THEVENON**, technicien grandes cultures à la FRAB et **Bastien DALLAPORTA**, animateur réseau CIVAM.

SORTIR DES PESTICIDES :

LEVIERS D'ACTION POUR LES TERRITOIRES ET LES AGRICULTEURS·TRICES

À QUI S'ADRESSE CETTE JOURNÉE ?

- ➔ Agriculteurs et agricultrices en production conventionnelle ou biologique
- ➔ Élus, décideurs et agents de développement
- ➔ Formateurs, enseignants et étudiants
- ➔ Opérateurs économiques du secteur agricole
- ➔ Toutes personnes ou associations intéressées

POURQUOI VENIR À CETTE JOURNÉE ?

- Pour saisir les problématiques et enjeux autour de l'utilisation des pesticides en agriculture.
- Pour se projeter dans l'avenir.
- Pour trouver des leviers d'actions et solutions techniques concrets pour se passer de pesticides.
- Pour identifier et rencontrer des personnes ressources pour votre projet.



InPACT Nouvelle-Aquitaine

Un réseau associatif construit par des agriculteurs, des acteurs ruraux et des citoyens souhaitant développer une agriculture viable, ancrée dans son territoire et respectueuse de l'Homme et de la nature.

Plus d'infos sur : www.inpactpc.org



À SUIVRE CINÉ-DÉBAT

AU CINÉMA DE LA CITÉ DE LA BD D'ANGOULÊME

Mardi 4 décembre à 20h30

SOUVIENS-TOI DE TON FUTUR

UN FILM DOCUMENTAIRE D'INOÛA BOUTIN



4 • LES INTERVENTIONS ET ATELIERS PROPOSÉS LE 4 DÉCEMBRE EN DÉTAILS

>>> POUR LES AGRICULTEURS.TRICES, ÉLUS, DÉCIDEURS ET AGENTS DE DÉVELOPPEMENT ET TOUTE PERSONNE INTÉRESSÉE

CENTRES DE FORMATION AGRICOLE (FORMATEURS ET APPRENANTS), OPÉRATEURS ÉCONOMIQUES DU SECTEUR AGRICOLE (COOPÉRATIVES, ENTREPRISES, CONSEILLERS, VÉTÉRINAIRES, BANQUES, ASSURANCES...), TOUTE PERSONNE OU ASSOCIATION INTÉRESSÉE.

MOT D'ACCUEIL & INTRODUCTION

Par InPACT, l'Agence de l'eau Adour-Garonne avec Delphine ESPALIEU, l'Agence Régionale de Santé avec François BOISSINOT.

Contexte et présentation des objectifs du colloque.

Si de plus en plus, la problématique des pesticides et de leurs conséquences sur l'environnement et la santé publique est mise sur le devant de la scène, la transition des pratiques agricoles et la mobilisation et l'engagement des décideurs peinent à se concrétiser au vu des enjeux en présence, contrairement aux citoyens qui attendent aujourd'hui fermement des évolutions concrètes.

INTERVENTION [10H45 À 11H45]

**PRÉSENTATION DU SCÉNARIO TYFA (TEN YEARS FOR AGROECOLOGY IN EUROPE)
UNE EUROPE AGROÉCOLOGIQUE EN 2050 : UNE AGRICULTURE MULTIFONCTIONNELLE POUR UNE ALIMENTATION SAINTE**

Intervenant: Xavier POUX de l'AScA, chercheur associé IDDRI (Institut indépendant de recherche sur les politiques et plateforme de dialogue multi-acteurs)

Les signaux alarmants, en termes de santé et d'environnement notamment, pointant la nécessité d'une transition du système agricole et alimentaire en Europe s'accumulent depuis plusieurs années. Le scénario « Ten Years For Agroecology in Europe » (TYFA) développé conjointement par l'IDDRI et le bureau d'études AScA, en collaboration avec un conseil scientifique composé de chercheurs de premier plan, montre qu'une Europe entièrement agroécologique, affranchie des intrants de synthèses et reposant sur un redéploiement des prairies naturelles et sur une extension des infrastructures agroécologiques (haies, arbres, mares, habitats pierreux), pourrait nourrir durablement 530 millions d'Européens en 2050.

Les hypothèses agronomiques testées par cette analyse prospective comparant la situation actuelle à un scénario à 2050 posent de nombreuses questions à la recherche scientifique, par exemple sur le niveau de production ; elles invitent également à une réflexion sur les enjeux politiques de la mise en œuvre d'une telle transition.

TEMPS DE QUESTIONS ET D'ÉCHANGES [11H45 À 12H30]



LES ATELIERS [14H00 À 16H30]

Les 4 ateliers de l'après-midi illustreront différents types d'expériences et de leviers pour réduire l'utilisation ou se passer des pesticides à travers l'intervention d'experts et les témoignages d'un élu, d'agriculteurs et de techniciens.

ATELIER 1 :

ACCOMPAGNER LES TERRITOIRES VERS LA RÉDUCTION DES PESTICIDES, de l'état des lieux au plan d'action : le cas du Grand Angoulême.

Marie BUARD de la FRAB Nouvelle-Aquitaine, en présence d'un représentant de l'agglomération du Grand Angoulême.

ATELIER 2 :

GROUPES DE PAIRS ET ACTION COLLECTIVE : des leviers pour la transition agroécologique des exploitations

Marie-Laure BAILLY de la FN CUMA (retour sur les projets CAP VERT et COLLAGRO) et Alexis de MARGUERIE, Coordinateur transition agro-environnementale du Réseau CIVAM.

L'atelier a pour objectif de montrer

ATELIER 3 :

CONVERSION BIO EN VITICULTURE, enjeux et solutions

Daniel PASQUET, consultant en accompagnement des conversions biologiques pour Vitibio et Pascal ROUSTEAU, vigneron biologique.

ATELIER 4:

TENDRE VERS LE ZÉRO PHYTO en grandes cultures

Pierre THEVENON, technicien grandes cultures à la FRAB et Bastien DALLAPORTA, animateur réseau CIVAM.

CLÔTURE [16H30]

CLÔTURE DE LA JOURNÉE.

CINÉ-DÉBAT [20H30] - AU CINÉMA DE LA CITÉ D'ANGOULÊME

SOUVIENS-TOI DE TON FUTUR (2017), documentaire d'Enora Boutin.

Débat en présence d'agriculteurs, de Jean-François LYPHOUT président de l'association ASPRO (ASsociation pour la PROMotion des Préparations Naturelles Peu Préoccupantes) et de Pierre-Michel PERINAUD, président d'Alerte des Médecins sur les Pesticides, à l'issue de la projection.

Synopsis:

Arrivée en Dordogne, 1h19 d'arrêt ! Souviens-toi de ton futur nous offre un voyage initiatique dans le monde de l'agro-écologie. Dans le sud-ouest, plusieurs initiatives individuelles ont éclos afin de changer nos pratiques en termes d'agriculture, de respect de l'Homme et de notre environnement. Une viticultrice bio, deux éleveurs de brebis qui relancent le pastoralisme, un couple créateur de jardins et un producteur de purins végétaux ont compris que le système dans lequel nous sommes n'est plus tenable et décident, chacun de leur côté, de faire bouger les lignes. Militant en faveur de la nature, ces quatre personnages réinventent leur vie, leurs pratiques, leur travail, leurs idéaux, leur futur dans le but de préserver le nôtre.



5 • CONTEXTE

UNE QUALITÉ DES EAUX DURABLEMENT DÉGRADÉE EN NOUVELLE-AQUITAINE

› La qualité des eaux continentales et souterraines est durablement dégradée, en raison du nombre de molécules de produits phytosanitaires détectées sur le bassin Adour-Garonne (2015, Agence de l'Eau Adour-Garonne).

PESTICIDES ET SANTÉ PUBLIQUE

› La Nouvelle Aquitaine est une des régions françaises où la pression phytosanitaire est la plus élevée (Etat des Lieux Santé Environnement 2016).

› L'INRA montre les perturbations métaboliques liées à l'effet cocktail. « Des chercheurs de l'Inra, en collaboration avec l'Inserm, ont étudié chez la souris les effets d'une exposition orale chronique à un cocktail de pesticides à faible dose. Les résultats montrent pour la première fois in vivo des perturbations métaboliques différentes selon le sexe. En effet, les mâles exposés aux pesticides prennent du poids et deviennent diabétiques. Les femelles sont protégées de ces effets mais présentent d'autres perturbations ». (<http://presse.inra.fr/Communiqués-de-presse/Effet-cocktail-de-pesticides-a-faible-dose-par-l-alimentation>)

DES CITOYENS DES PLUS EN PLUS INFORMÉS

Face à la montée en puissance du sujet des pesticides dans la sphère médiatique, de plus en plus de citoyens sont informés et se mobilisent sur ces problématiques.

« Avec certaines substances identifiées comme agents cancérigènes entraînant un excès de risque parmi les populations rurales ou agricoles dans un contexte professionnel pour les lymphomes malins non hodgkinien, les leucémies, le cancer des testicules, les pesticides arrivent en tête des sujets d'inquiétude de la population régionale ». Sur 18 agents environnementaux testés sur une échelle de 1 à 10, les pesticides enregistrent le plus haut score d'inquiétude (Baromètre Santé Environnement Nouvelle-Aquitaine 2015). C'est également la thématique la mieux « connue » du grand public : seulement 2,7 % des personnes interrogées pour le Baromètre n'en a jamais entendu parler.

Pour autant, un travail de clarification des enjeux et une mise en lien des citoyens avec le monde agricole semble nécessaire pour faire avancer collectivement cette problématique et engager une transition des pratiques durable et efficace. »

(ARS Nouvelle-Aquitaine, <https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/pesticides-produits-phytosanitaires>, consulté le 3 septembre 2018.)

DES OBJECTIFS DE RECONQUÊTES DE LA QUALITÉ DES EAUX À ATTEINDRE

Les objectifs fixés quant aux échéances d'atteinte du bon état des eaux¹ appellent en engagement important des différents acteurs sur cette thématique et impliquent un accompagnement adapté pour réduire voire se passer de pesticides.

¹ <http://www.eau-poitou-charentes.org/L-atteinte-du-bon-etat-des-eaux.html>



6 • FINALITÉS ET ENJEUX DE L'ACTION

FINALITÉS DE L'ACTION

Contribuer à la sensibilisation aux problématiques de santé publique, de dégradation des eaux et plus généralement à toutes les conséquences environnementales, sociales et économiques de l'usage massif des pesticides. Faire comprendre la nécessité de l'amélioration des performances agro écologiques des exploitations agricoles en réduisant/supprimant l'utilisation des pesticides, par l'emploi de pratiques agronomiques alternatives (tout en maintenant ou améliorant les résultats économiques) et le travail en collectif pour l'émergence de solutions adaptées et pérennes.

ENJEUX DE L'ACTION POUR LES BÉNÉFICIAIRES

Déployer des systèmes de production durables, performants sur un plan agro écologiques, énergétiques et économiques, créateurs d'emplois et transmissibles.

OBJECTIFS

- Prise de conscience par les agriculteurs, les décideurs et les citoyens :
 - de la qualité dégradée des eaux superficielles et souterraines sur le bassin de l'Adour-Garonne et des conséquences en termes de coût de traitement des eaux
 - de l'impact des pollutions diffuses sur la biodiversité
 - de l'impact de ces pollutions et des effets cocktail sur la santé publique
- Montrer des solutions existantes et ayant fait leur preuve pour réduire ou se passer totalement des pesticides à l'échelle de l'exploitation, du territoire et nécessitant d'être déployées à plus grande échelle
- Créer des synergies entre les agriculteurs promoteurs des systèmes de culture intégrés et biologiques, les agriculteurs utilisant des pratiques dites conventionnelles, les associations naturalistes et de protection de la nature, les collectivités locales, les décisionnaires de l'eau et les citoyens.
- Faire valoir la faisabilité technique et économique des systèmes intégrés et biologiques à travers les expériences des collectifs d'agriculteurs.
- Montrer les conséquences environnementales, économiques et sociales, de ces changements de pratiques pour l'agriculteur, le citoyen, le décideur.



7 • FICHE ICONOGRAPHIQUE



8 • LE RÉSEAU INPACT

Le réseau InPACT est né de la volonté d'associations de développement agricole et rural d'unir leurs efforts pour aller vers une agriculture durable.

Convaincus que l'agriculture et l'alimentation sont l'affaire de tous, nous proposons aux citoyens, chercheurs, associations et collectivités territoriales de participer à l'évolution de l'agriculture, en développant des projets concertés entre paysans, citoyens et élus.

DES ASSOCIATIONS AU SERVICE D'UN PROJET PARTAGÉ POUR UNE AGRICULTURE DURABLE

INFORMER, SENSIBILISER et **FORMER** les agriculteurs, les acteurs du territoire, les décideurs et les citoyens

ACCOMPAGNER L'INSTALLATION EN AGRICULTURE, la diversification et la création d'activité en milieu rural

FAVORISER L'ÉVOLUTION DES PRATIQUES vers des systèmes de production autonomes, économes, biologiques et paysans

IMPULSER LA RELOCALISATION des activités de transformation et de commercialisation



DES VALEURS & DES OBJECTIFS COMMUNS

• **UNE AGRICULTURE RESPECTUEUSE DES ÉQUILIBRES NATURELS**

Nous défendons une agriculture capable de préserver des écosystèmes sains, une eau non polluée, des sols fertiles et des paysages variés.

• **UNE AGRICULTURE LIÉE AUX ENJEUX DE SOCIÉTÉ**

Nous voulons replacer l'agriculture au cœur du projet de société, produire une alimentation saine et de qualité, favoriser les liens sociaux, l'entraide et la solidarité.

• **UNE AGRICULTURE CRÉATRICE D'EMPLOI**

Nous soutenons des modèles agricoles viables, créateurs d'emplois, permettant à des paysans de vivre de leur métier et d'être autonomes dans la conduite de leur exploitation.

• **UNE AGRICULTURE TERRITORIALE**

Nous souhaitons participer au dynamisme et au développement local des territoires avec les citoyens et les élus.

LES AXES DE TRAVAIL DU RESEAU

INFORMER, SENSIBILISER et **FORMER** les agriculteurs, les acteurs du territoire, les décideurs et les citoyens

L'association InPACT a pour mission :

- d'animer son réseau d'associations autour des thématiques de travail communes;
- de faire connaître ses positions et de valoriser les actions du réseau InPACT, afin d'acquérir une plus grande visibilité auprès des agriculteurs mais aussi des décideurs publics, de l'ensemble de ses partenaires techniques et financiers et des citoyens;
- de promouvoir les valeurs du réseau et des références techniques autour de l'agriculture durable.

ACCOMPAGNER L'INSTALLATION EN AGRICULTURE, la diversification et la création d'activité en milieu rural

Les acteurs de l'installation et créateurs d'activité en milieu rural du réseau InPACT travaillent conjointement pour :

- Favoriser l'installation afin de créer de l'emploi et de dynamiser le milieu rural en accompagnant des installations créatives et en expérimentant des dispositifs innovants;
- Favoriser les transmissions des fermes pour y maintenir les actifs agricoles par l'accompagnement des cédants et l'accompagnement dans la recherche de foncier;
- Favoriser la prise en compte de la durabilité dans les projets d'installation en sensibilisant les porteurs de projet à l'agriculture durable et en les accompagnant dans la construction de leur projet.

Les associations du réseau InPACT valorisent les démarches durables, biologiques, territoriales, diversifiées, économes et autonomes. Ils privilégient l'interactivité pas l'échange et le partage d'expériences.



FAVORISER L'ÉVOLUTION DES PRATIQUES vers des systèmes de production autonomes, économes, biologiques et paysans

Bon nombre des systèmes de productions performants en agriculture durable sont ceux qui font appel aux savoir-faire des paysans, bien placés pour percevoir la complexité et la globalité de l'environnement. Associés à l'évolution de nos connaissances scientifiques et à la concertation avec les citoyens, ils permettent de proposer et d'accompagner des changements opportuns. Les associations du réseau InPACT accompagnent la transition vers des systèmes de production autonomes, économes et biologiques afin de favoriser l'autonomie dans les choix et les pratiques des paysans, de leur permettre de vivre de leur métier et de préserver les ressources naturelles.

Elles travaillent sur :

- Le développement des systèmes de cultures économes en intrants;
- Le développement des systèmes d'élevage économes et autonomes ;
- L'accompagnement à l'autonomie énergétique des exploitants;
- L'accompagnement de groupes émergents (agroforesterie...);
- La promotion des techniques d'agriculture durable.

IMPULSER LA RELOCALISATION des activités de transformation et de commercialisation

Le développement d'une agriculture de proximité répond à une véritable attente de la part des consommateurs et des collectivités locales. C'est un levier pour dynamiser l'emploi et le dynamisme des territoires ruraux.

Les associations du réseau InPACT favorisent le développement des circuits courts en accompagnant les initiatives de valorisation, de transformation et de commercialisation des produits locaux.

Elles travaillent sur :

- L'accompagnement des initiatives collectives de développement des circuits courts (ex : créations d'atelier de transformation collectif en viande bovine à Montmorillon, création de magasins de producteurs, animation des chanvriers en circuits courts...)
- La formation et le conseil aux spécificités des circuits courts par filières des producteurs et des futurs producteurs.



9 • ORGANISATEUR ET PARTENAIRES

ORGANISATEUR DE LA JOURNÉE :



PARTENAIRES :



LES FINANCEURS :



10 • LA COMMUNICATION DE L'ÉVÉNEMENT

L'AFFICHE



LE PROGRAMME

2500 exemplaires du programme seront distribués pour communiquer sur cette journée



11 • INFOS PRATIQUES

PLAN D'ACCÈS



Consultez notre site Internet et
notre Espace Presse
www.inactpc.org

> Communiqué et dossier de presse en ligne

Contact Presse:

Emilie Morin

@ emilie.morin@inpactpc.org

Mathilde ROULAND

@ mathilde.rouland@inpactpc.org

📞 05 49 29 26 43

