



Bilan de campagne viti bio 2022



AGRIBIO
RHÔNE & LOIRE



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
RHÔNE



CEPS ET CHARRUES
VIGNERONS BIO EN BEAUJOLAIS

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



ÉCOPHYTO
DEPHY | RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION
GOUVERNEMENT
Liberté
Égalité
Fraternité



OFB
OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ

Vos retours sur le millésime 2022

1
réussite

1
difficulté



AGRIBIO
RHÔNE & LOIRE



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
RHÔNE

Programme de la journée

10h - 12h30 : EN SALLE

Retours sur le millésime 2022

Retours sur les expérimentations & groupes 2022

Projets 2023

12h30 : REPAS PARTAGÉ

13h30 : INTERVENTION IFV

Encépagement et changement climatique en Beaujolais - *Taran Limousin*

15h00 : VISITE PÉPINIERE

Visite Pépinières Chapelle : Intérêt et usage du basalte & lombricompost en viticulture – *JP Chapelle*



AGRIBIO
RHÔNE & LOIRE



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
RHÔNE

Groupes bio en Beaujolais



Ceps & Charrues

100aines domaines en Beaujolais engagés ou en conversion
Formations, Apérobio, BBB, Informations, échanges techniques et humains

Vigneron·nes Vivants Beaujolais

23 domaines en Beaujolais en AB ou conventionnel
Expérimentations, références, transferts



DEPHY Viti bio

12 domaines en Beaujolais engagés ou en conversion
Expérimentations, JT, références, transferts

Actualités de la bio

- Plantation demande sur semence bio
- Interdiction du Pyrevert dans la certification bio américaine (NOP)
- Téléchargement certification bio ~~annuaire bio (Fr)~~ sur Trace (Eur)
- L'écorégime BIO : minimum 1 DPB actif

Les chiffres clés

319 domaines en Beaujolais

engagés ou en conversion

dont 26 nouvellement notifiés en 2022 pour 3 arrêts

2180 ha engagés en bio

dont 1292 en conversion

soit 18 % du vignoble



Aides de la bio

NOUVEAU

Guichet Unique : <https://www.cluster-bio.com/fr/guichet-unique-du-financement-bio-auvergne-rhone-alpes/>

- ~~Aide certification~~
- ~~Aide au projet de développement~~
- Aides PAC : conversion à l'agriculture bio : 350€/ha/an
- Crédit d'impôt AB : 4500€ max

FAM

Agroéquipement (France 2030) + protection contre les aléas

FEADER

Développer une activité oenotouristique

+ Investir dans des productions végétales à enjeu de souveraineté régionale

+ Investir dans les productions végétales pour limiter les risques climatiques et sanitaires

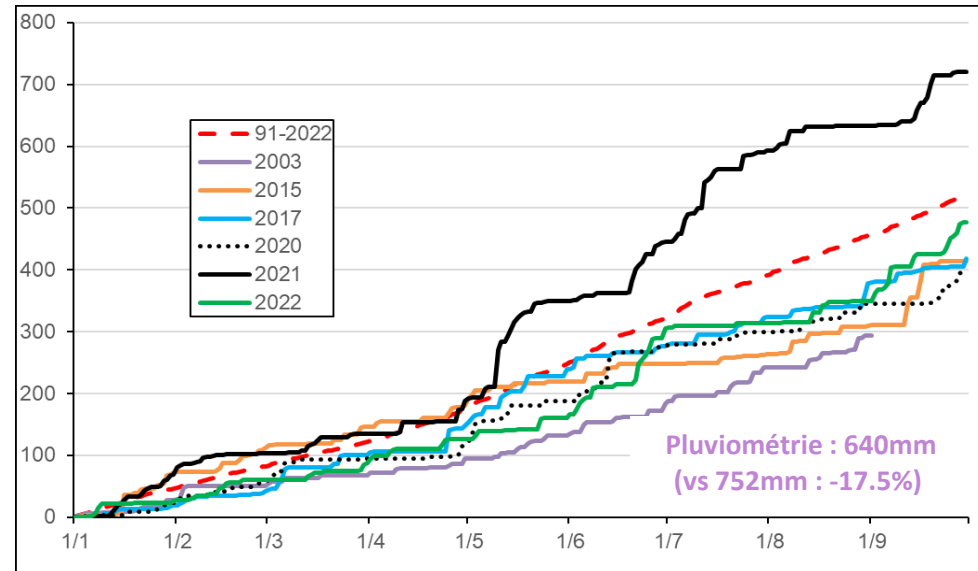
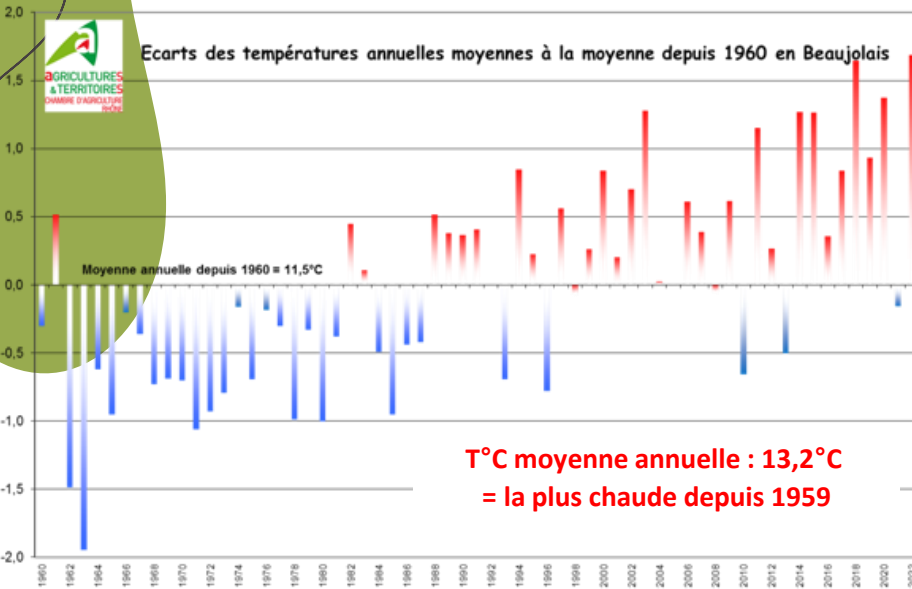


AGRIBIO
RHÔNE & LOIRE



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
RHÔNE

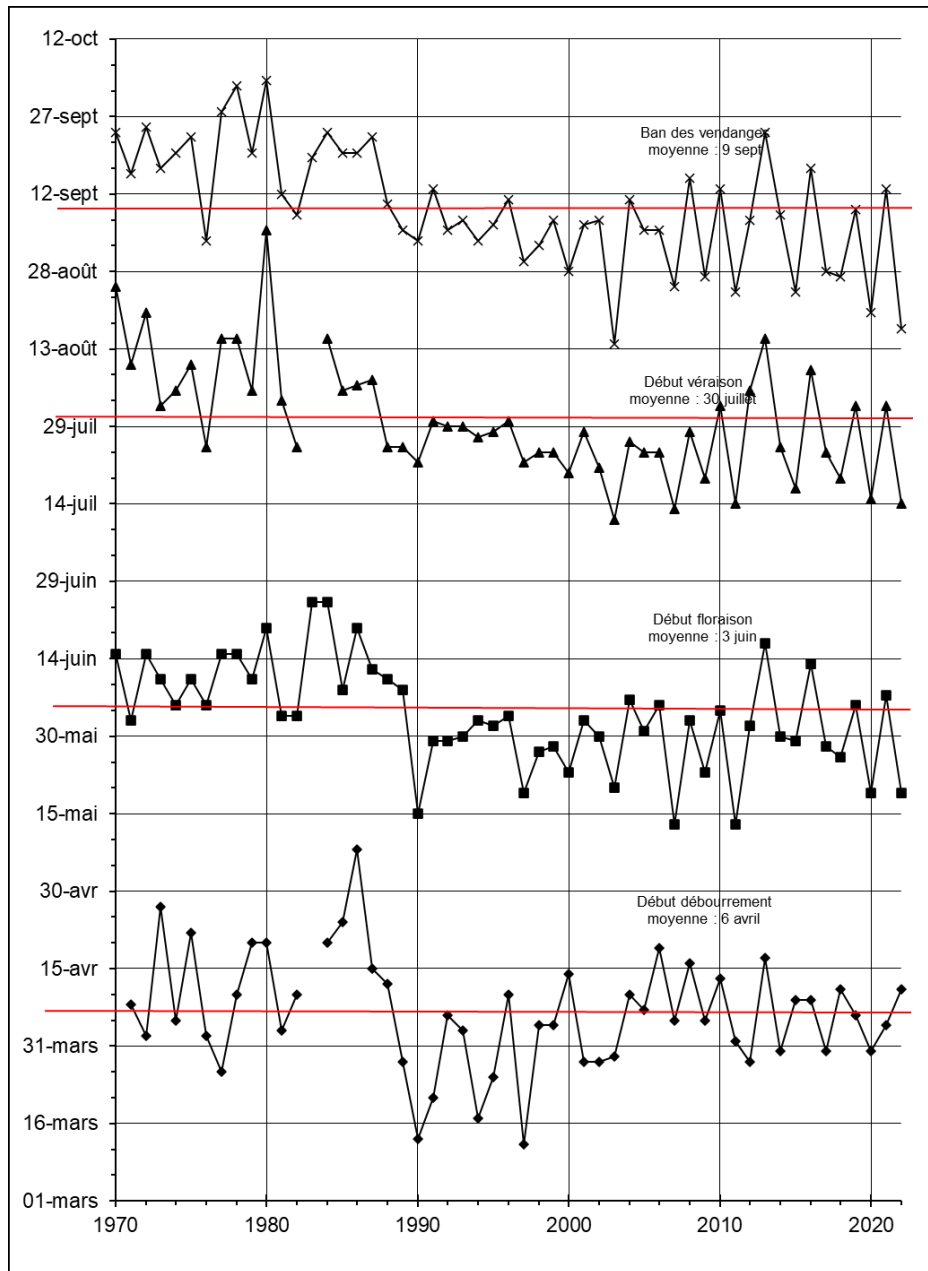
Bilan météo annuel



Cumul des précipitations (mm) de 2022 en comparaison à la normale 1991-2022 et certains millésimes (CA69 – 2022)

- Insolation : 2359h de soleil (vs 1943h : +21%), année record depuis 1999
- Accidents climatiques : gel avec neige début avril, peu de dégâts + orages de grêle début mai et fin juin
- « Fla » fin juin : problème physiologique lié à une arrivée d'eau brutale et déséquilibre minéral.
- Sécheresse prolongée en juillet et août, accompagnée de températures très élevées tout au long de l'été.

Phénologie



Principaux stades phénologiques en 2022
Comparaison avec les millésimes précédents (IFV SICAREX - 2022)

Bilan phytosanitaire

- **Mildiou** : discret
- **Oidium** : pression modérée
- **Black-rot** : forte pression. Apparition tardive mais significative.
- **Botrytis** : pas ou très peu de problème de botrytis aux vendanges.
- **Excoriose** : plus de symptômes hivernaux en 2022 à la suite des contaminations printanières de 2021.
- **Eutypiose** : présente.
- **Esca/bda** : Toujours présent, mais moins de symptômes en 2022 à la suite d'un été 2021 sans stress hydrique. On peut s'attendre à une recrudescence des symptômes de la maladie en 2023...
- **Tordeuses de la grappe** : G1 assez conséquente dans certaines parcelles sensibles. Certaines parcelles à historique tordeuses présentent tout de même de fortes infestations.
- **Cicadelle de la flavescence dorée** : progresse toujours fortement. Les niveaux de population de l'insecte sont stables, c'est-à-dire élevés.
- **Cochenilles** : présence dans les vignobles Beaujolais mais pas de dégât notable signalé.

Retours d'expériences (*world café*)



Groupe DEPHY Viti bio



Expérimenter, constater et témoigner de la résilience des exploitations viticoles bio du Beaujolais

Le projet du groupe 2022-2027

Avec pour objectifs principaux :

- Développer des méthodes alternatives naturelles et locales
- Comprendre et dynamiser la vie des sols pour une meilleure santé de la vigne
- Produire des références pour la viticulture bio en Beaujolais

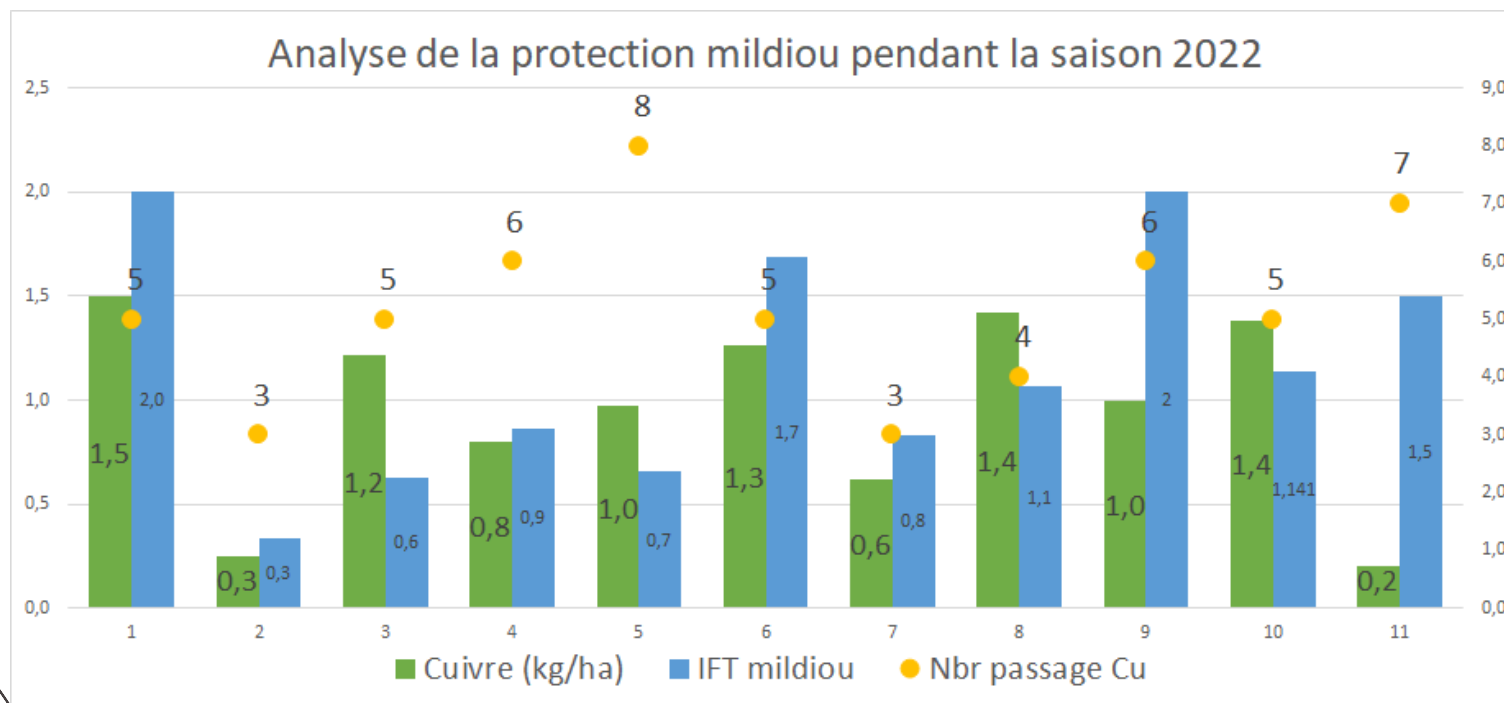
En 2022 : 12 vigneron·nes en bio ou en conversion !





AGRIBIO
RHÔNE & LOIRE

Campagne 2022 - Groupe DEPHY



BIOCONTROLE PNPP

*Prevam, Ortie,
Algues, Silicuvivre*

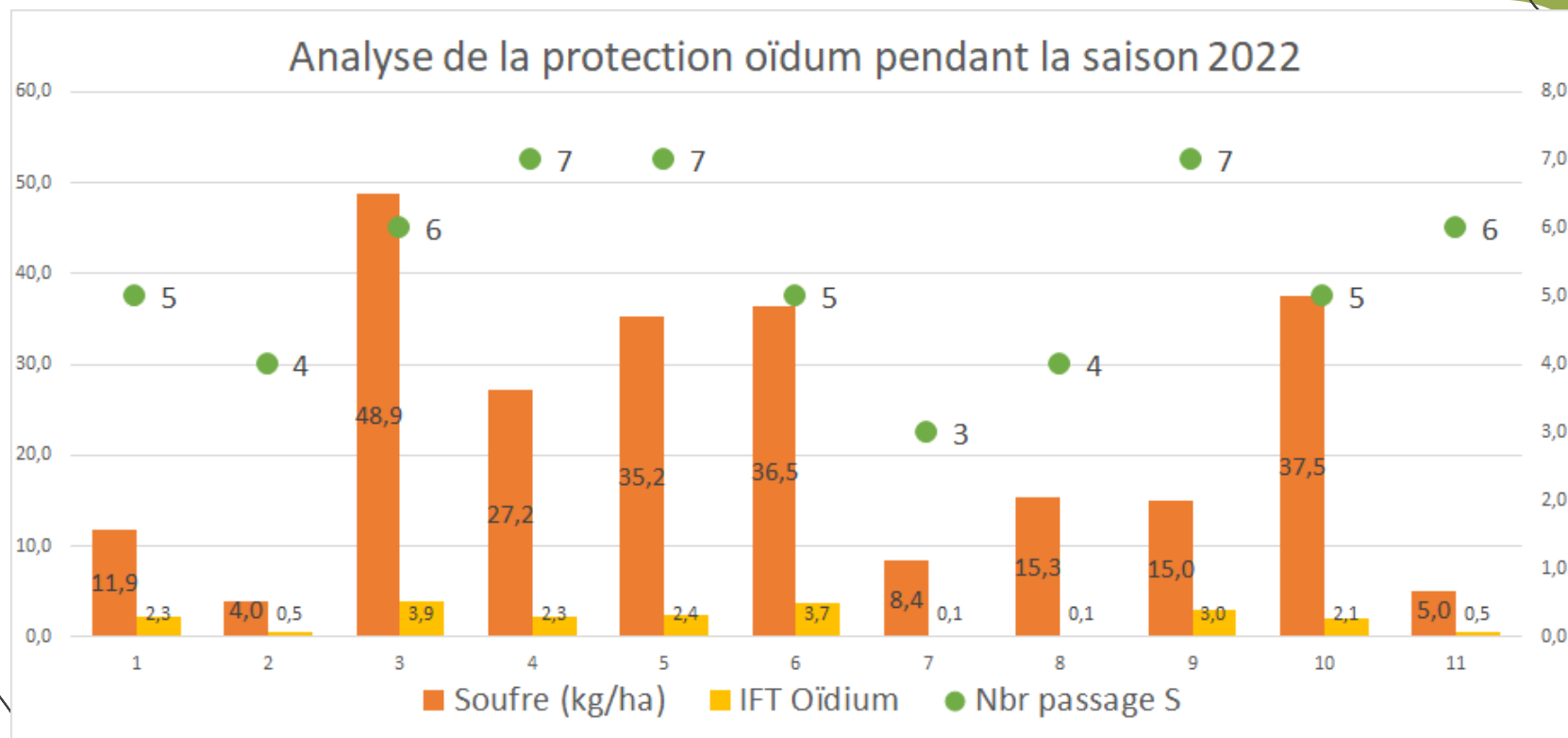
MOYENNE DU GROUPE

Total Cu = 0,99 kg/ha
IFT Mildiou = 1,02
Nbr passage = 5

Campagne 2022 - Groupe DEPHY



AGRIBIO
RHÔNE & LOIRE



BIOCONTROLE PNPP

*Prêle, Algues,
Osier, 501*

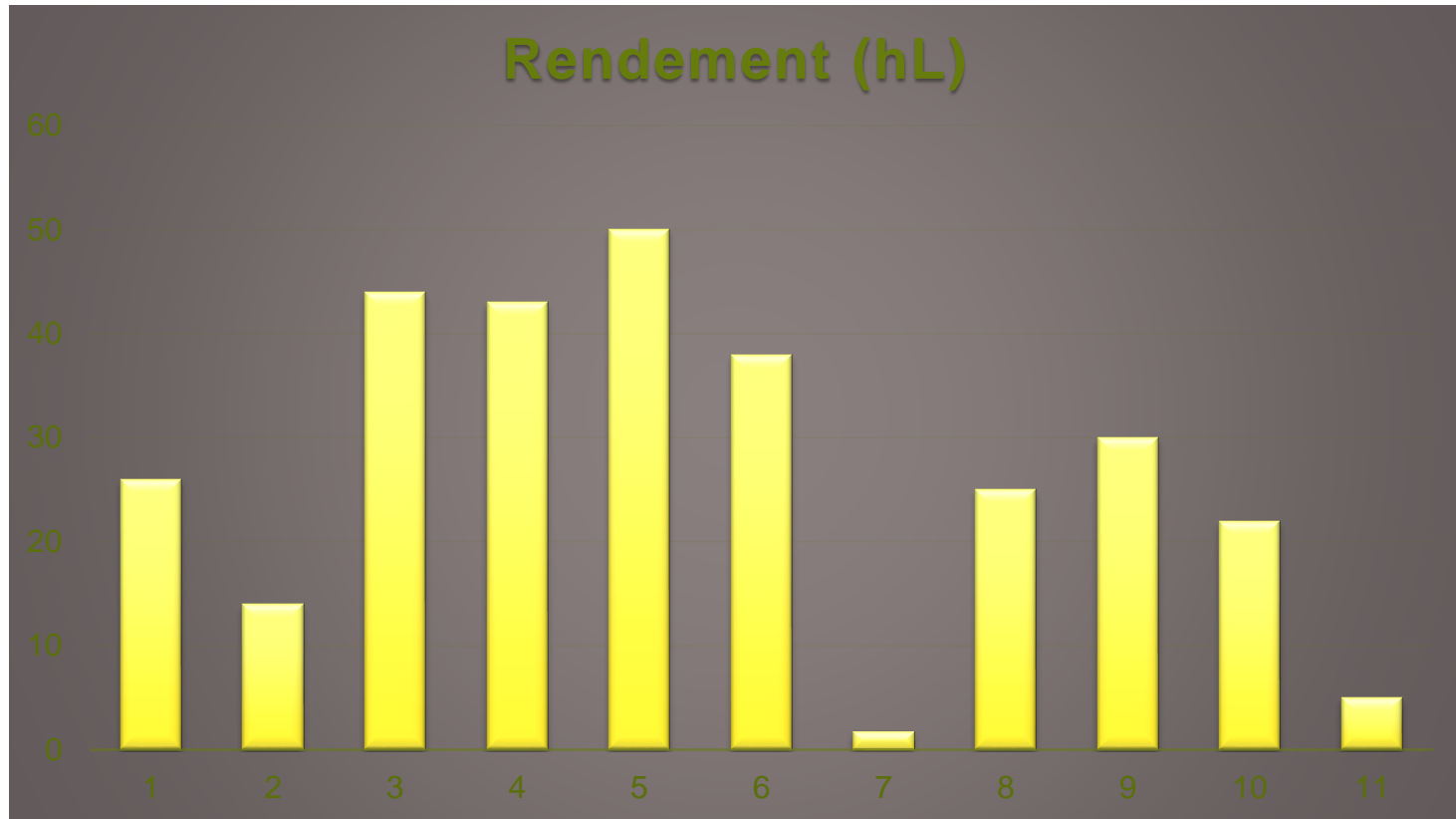
MOYENNE DU GROUPE

Total S = 26,62 kg/ha
= 17,5 kg/ha hors poudrage
IFT oïdium = 1,89
Nbr passage = 5,33

Campagne 2022 - Groupe DEPHY



AGRIBIO
RHÔNE & LOIRE



Projets 2022 - Groupe DEPHY



AGRIBIO
RHÔNE & LOIRE



Suivis OVNI

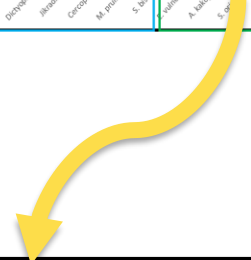
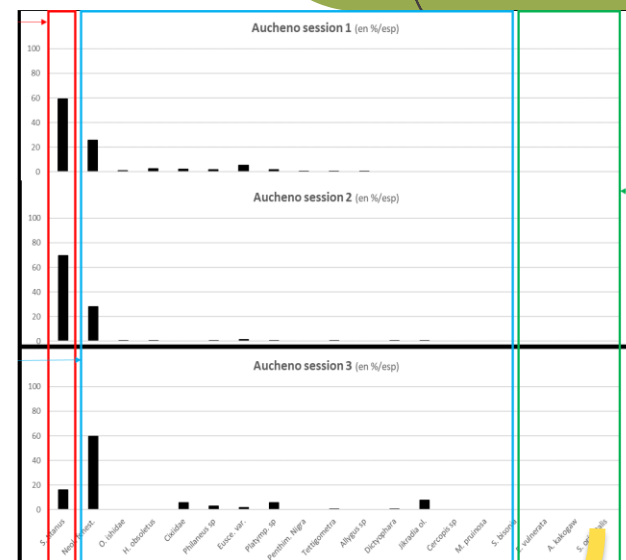
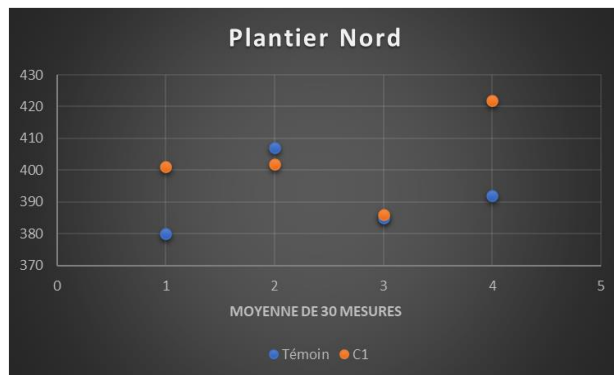
Expé stockage de carbone

10 analyses de terre



Expé sur purin ortie

Visite cueilleurs plantes en Beaujolais + préparateur PNPP



Matray	Plantation	1,2%
Renard	BRF	1,5%
Canard	DM total	1,2%
Romany	Plantation	2,3%
Devynck	CV	3,8%
Bulliat	Plantation	2%
Lycée	Plantation	1,28%
Subrin	Fumier	2,5%
Bouchacourt	Agroforesterie	NC
Perras	Vitipastoralisme	3,9%
	Enherbement total	NC
Chavane		NC



Projets 2023 - Groupe DEPHY



AGRIBIO
RHÔNE & LOIRE



Co-organisé par



AGRIBIO
RHÔNE & LOIRE

Terre Humanisme
l'agronomie de culture

Financement :

Prise en charge VIVEA (Agricultrice)
Non finançable - 40€/journée
Repas au self du lycée possible



Action de plan Ecophyto pilotée par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la forêt et de la recherche avec l'appui technique et financier de l'Office français de la biodiversité

Les techniques amérindiennes de la LFF s'inscrivent parfaitement dans le cadre de l'agriculture biologique puisqu'elles cherchent à favoriser les mécanismes biologiques naturels par la multiplication de micro-organismes efficaces issus de litière forestière afin d'optimiser la production, la résilience et les rendements.

OBJECTIFS

- Comprendre les principaux mécanismes de fonctionnement de la LFF
- Mettre en œuvre les techniques de préparation et de découvrir les utilisations dans les domaines de l'agriculture et de l'élevage
- Être autonome pour expérimenter ces techniques sur la ferme

➤ session pratique de préparation de LFF solide et liquide

Contact : Brieg CLODORE - 0658486471 - brieg.clodore@aurabio.org

Merci de vous inscrire ici !

🌀 Essais et journée technique LIFO FER 

🌀 Bilan Carbone des fermes viti bio outil de l'IFV



🌀 Essais et formation PNPP

Commandes groupées plantes et d'EF
Essais Sur Black Rot
Participation à VITIREPERE PNPP
Voyage d'étude chez E. Petiot

🌀 Suivis OVNI

🌀 Journée technique : la viti bio en forte pente

VVB



Campagne 2022 + projet 2022 / 2023

Prochains rendez-vous



INVITATION
Mercredi 15 Mars 2023

FLAVESCENCE DORÉE : NOUVELLE FATALITÉ OU NOUVEL ENJEU COLLECTIF DU VIGNOBLE ?

Vous êtes vigneron en Beaujolais. Aujourd'hui, la flavescence dorée menace votre outil de production, la vigne. Si la situation est grave, des solutions existent pour l'enrayer. Afin de comprendre la maladie et les différents volets de la lutte, les ODG du Beaujolais organisent une conférence avec la présence d'experts nationaux relatant des expériences positives de lutte contre la flavescence dorée.

Le 28 juin 2023 !!!



VENEZ EN FAMILLE AVEC DE QUOI BOIRE ET GRILLER
CEPS & CHARRUES S'OCCUPE DES FRITES !
OUVERTURE DES HOSTILITÉS PAR LES CUVÉES
DES JEUNES INSTALLÉ·ES AB
MARCHÉ DU RAISIN BIO (VENTE/ACHAT)
FÊTE DE L'ÉCOLE D'AGROBIOLOGIE DE BEAUJEU EN 2023
21ÈME SALON AB POUR LA BBB
ACCÉLÉRATEUR DE TRANSMISSION AVEC L'ADDEAR
CONCERT EN SOIRÉE : DAVOG RYHNE (FOLK IRLANDAIS)

ORGANISÉ PAR
CEPS ET CHARRUES
AGRIBIO RHÔNE & LOIRE
AVEC LA PARTICIPATION
DE L'ADDEAR DU RHÔNE
ET LE PARTENARIAT
DE L'ESPACE DES BROUILLY
ET DE LA MAIRIE DE SAINT-LAGER



Suite du programme

12h30 : REPAS PARTAGÉ

13h30 : INTERVENTION IFV

Encépagement et changement climatique en Beaujolais
- *Taran Limousin*

15h00 : VISITE PÉPINIERE

Visite Pépinières Chapelle : Intérêt et usage du basalte & lombricompost en viticulture – *JP Chapelle*



AGRIBIO
RHÔNE & LOIRE



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
RHÔNE