

## Résultats du sondage « Météo défavorable et récoltes 2021-2022 »

Destinataires du sondage : producteur·trices des organisations membres de la FRACP

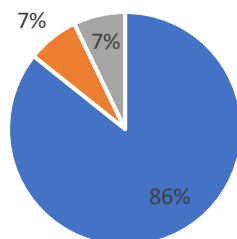
Période de récolte des réponses : novembre 2021 - janvier 2022

Membres ayant répondu au sondage (15 réponses reçues) :

Nom de l'organisation	Personne ayant répondu
Chèvre et chou	Raphaël van Singer
Les potagers de gaia	Hugo Dufour
La Touvière Sàrl	Lorédan Füeg
Le Panier Bio à 2 Roues	Nicolas Gottofrey
TerreVision, Biel	Lukas Schmid
Cultures Locales	Daniel Tecklenburg
Cultures biologiques	Mathias Gaillard
Lumière Des Champs	Alain Raymond
Ferme du Joran	Collectif du Joran
La Clef des Champs	Yann Meury
La ferme du Monniati (2 réponses reçues)	Quentin Tanner et Grégoire Stoky
Rage de Vert	Tristan Amez-Droz
A la Belle Courgette	Guillaume Sommer
Domaine de la Perrole	Pierre-Alain Schweizer

### Question 1

D'où proviennent les produits qui composent vos paniers ?



- principalement production en interne par des collaborateurs·trices salarié·e-s de l'ACP (>75% de la valeur des produits distribués annuellement)
- achat auprès de plusieurs producteurs·trices
- achat auprès d'un·e producteur·trice principal·e (>75% de la valeur des produits distribués annuellement)

## Question 2



## Question 3 – Combien de pertes prévoyez-vous sur l'ensemble de votre production agricole de cette année à cause des conditions météorologiques défavorables pendant la période entre le printemps et l'été 2021 (% de la valeur totale prévue) ?

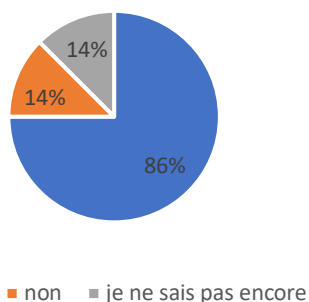
	%
minimum	5
maximum	50
médiane	20

## Question 4 – Quelles sont les cultures/familles des cultures les plus affectées et quels sont les taux des pertes économiques estimées pour chacune d'entre elles ?

Réponse	
1	courges (95%) tomates (30%), poireaux (80%), betteraves (60%), courgette (30%), fenouils (20%)
2	poireaux 40%, celeri rave 20%, pomme de terre 30%
3	Pommes de Terres 50%, Poireaux 50, Tomates 30%, Courges 30%
4	Tomates (35%) Betteraves (35%) Choux (35%) Courges (30%) Céleri (25%) Poivron (20%) Aubergines (20%)
5	choux fleurs, brocoli (50%), maïs sucre (100%), salade (25%)
6	pêches 100%, pommes 30%, tomates env. 30%, carottes env. 50%, betteraves 20%, fenouils 30 à 40%, etc.
7	salades 50% courgettes 50% courges 80% Maïs doux 50% Céleris 30% Ail et oignons 70%
8	Choux (100%), Courges (100%)
9	courge 40%, carotte 30%, courgette 40%, concombre exté 50%, tomate exté 100%... semis directe en pleine terre (persil racine..)
10	légumes de printemps 80%, début d'été 30%
11	pat 30% courge 50% lentille 100%
12	courge (30%)
13	Oignon 70%, céleri 80%, cucurbitacees 30%, salades 30%
14	Tomate (50%), aubergine (50%), poivron (75%), chou choucroute (50%), betterave 30%, courgette (50%)
15	Maïs 25'000frs, pdt 18'000 frs, oignon 5000frs, celeris pomme 3000 frs, betrave 4000 frs, tomate 8000 frs, lentille 8000frs

### Question 5

Prévoyez-vous aussi une réduction de la qualité et des quantités prévues des produits de garde et des cultures d'hiver qui seront disponibles pour la vente pendant l'hiver-printemps 2021-2022 ?



### Question 6 – Quels produits de garde et cultures d'hiver risquent d'être les plus affectés ?

Réponse	
1	courges, poireaux, principalement, et moins pour tout le reste. du coup plus d'achat potentiel, mais personne n'a...
2	les poireaux et pommes de terre
3	Courges, Poireaux, PDT
4	Betteraves, Choux, Courges, Céleri
5	oignons, fruits, légumes-racines
6	poireaux, mauvaise conservation des courges
7	conservation légumes de garde (carottes surtout)
8	Choux, Courges, Légumes racines, Laitues
9	courges / persil racine (semis raté) / panais (semis raté) / carotte (semis difficile)
10	pomme de terre, céleri-rave, betterave
11	pomme de terre
12	Oignon
13	Poireau, betterave,
14	pdt et cereal

### Question 7 – Depuis combien de temps n'avez-vous pas vu une année qui, dans son ensemble, est si défavorable à vos cultures ?

	Nombre d'années
minimum	5
maximum	123456789
médiane	8

**Question 8 – Quelles mesures d'adaptation avez-vous mises en place ou prévoyez-vous de mettre en place pour répondre aux éventuelles pertes dues aux conditions météorologiques exceptionnelles de cette année ?**

Réponse	
1	crowd funding afin d'essayer de ne pas repousser certains investissements indispensables. comm.
2	on a de la chance et on s'en sort bien franchement donc rien prévu de spécial.
3	Aucune... La patience
4	Diversification d'activités (accueil pédagogique), communications pour sensibiliser les membres (partager risques et bénéfices)
5	communication aux abonné.es, augmentation du valeur des paniers pendant l'année prochaine
6	Communication à nos membres, transition progressive de nos pratiques agricoles...
7	diminution radicale de la masse salariale
8	Transformation de légumes, diversification des nos producteurs, réduction du volume du panier
9	on risque d'acheter à l'extérieur pour garanti la valeur du panier. la perte n'est pas répartie par l'ensemble de l'acp
10	de terminer le design permacole qui tenait compte des changements à venir: au niveau technique agronomique
11	aucune
12	aucune, ça arrive ma foi...
13	Grosse communication
14	Achat de certains légumes (choux choucroute et choux chinois), communication intensive, panier moins fourni, drain dans tunnels
15	diversifier

**Autres commentaires**

Réponse	
1	On s'en sort bien grâce à la diversité de nos cultures et de nos terres. la solution pour nous est d'avoir une grande diversité
2	Merci!
3	l'estimation de la perte totale est une estimation pas très précise, basée sur le chiffre de vente hors paniers...
4	Grosse communication auprès de nos membres avec beaucoup de retours positifs...
5	communication par le mot hebdomadaire, mais rien de très ciblé sur les conditions de cette année et l'impact sur notre structure
6	Nous avons extrêmement communiqué pour expliquer les paramètres saisonniers et considérons que les coopérateurs sont nos assureu
7	Une grosse partie des dommages de cette année on était du à des problèmes de drainage dans nos tunnels => inondation
8	2021 fut spécialement catastrophique du a plusieurs extreme météorologiques, gelé , sécheresse, inondation des terrain