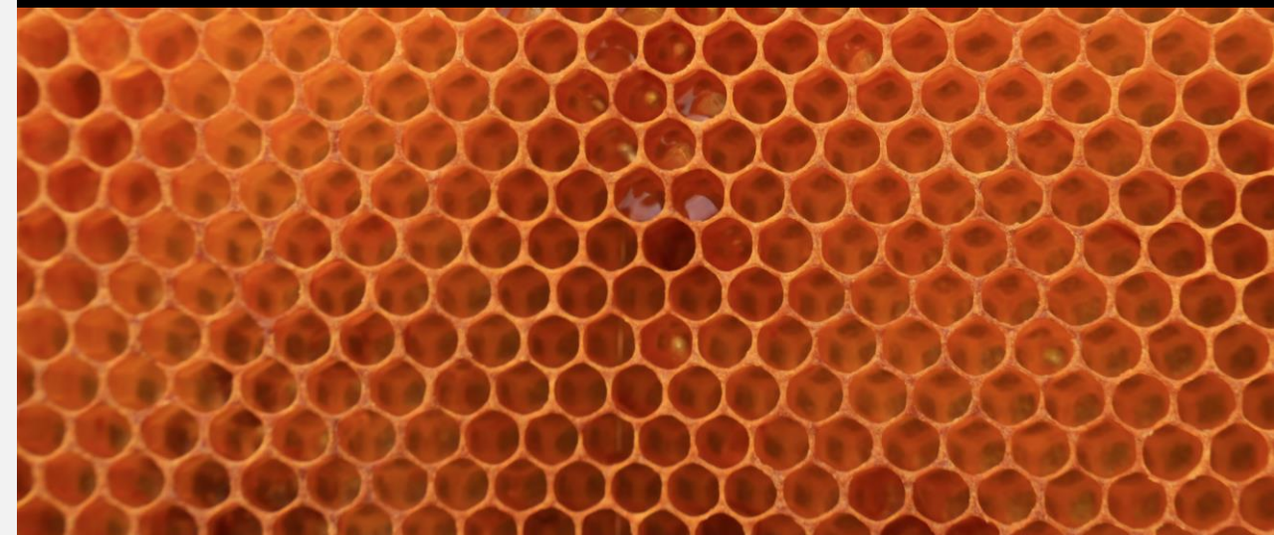




Forum « alimentation, eau et biens communs »

Volta
Redonda

Intervention de Ludovic FAUVEL – apiculteur français

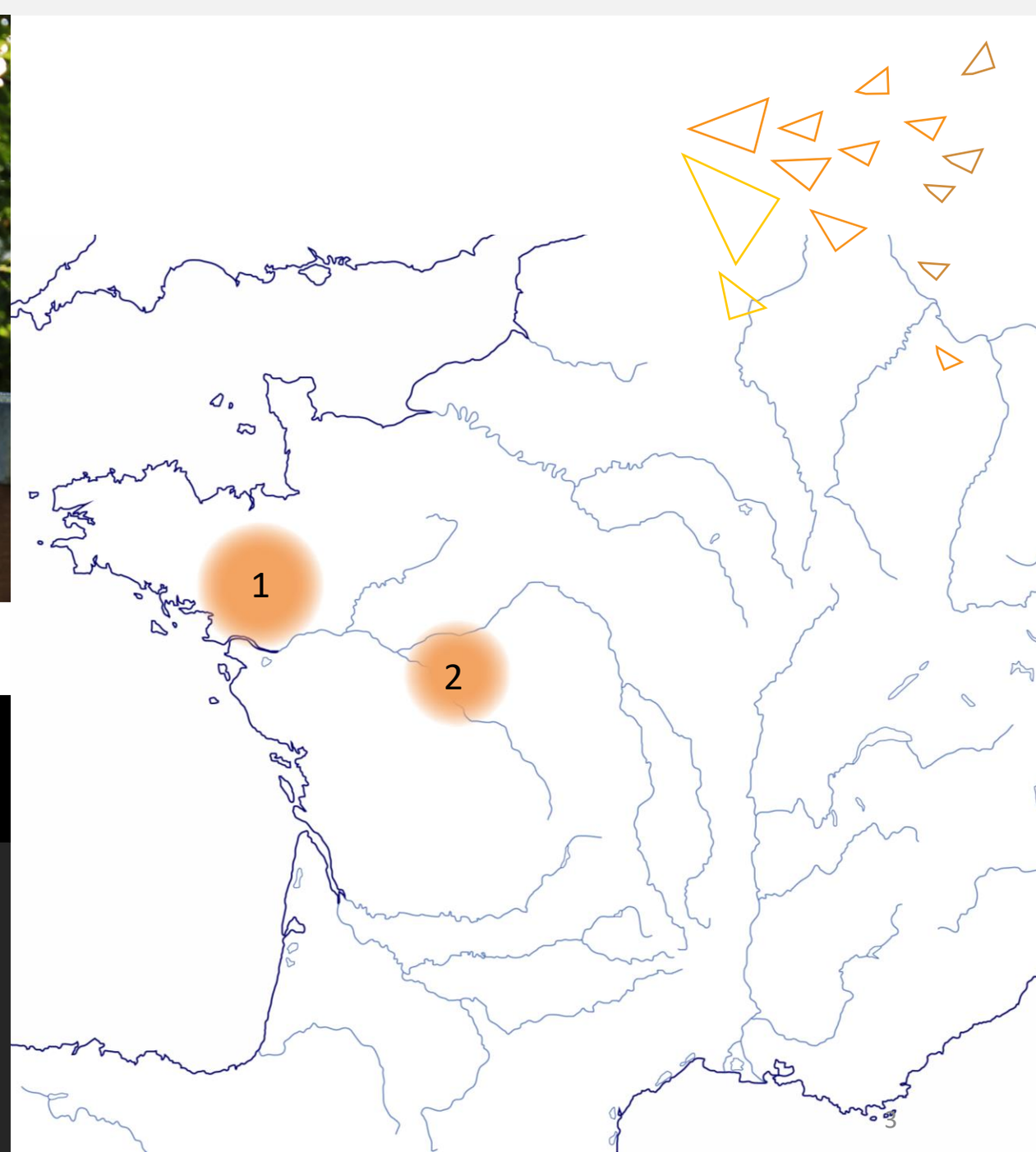


1. L'EXPLOITATION APICOLE
 - A. Situation géographique
 - B. Historique de l'exploitation
 - C. Productions
 - D. Moyens de production
 - E. Moyens de commercialisation

2. LE CONTEXTE AGRICOLE

3. LES CONSÉQUENCES SUR L'APICULTURE





A- Situation géographique

2 sites de production :

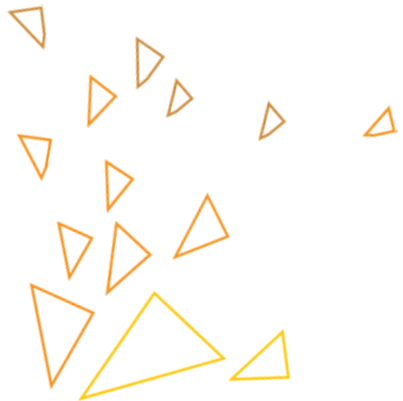
1) le centre-est de la Bretagne (zone de polyculture élevage) : 400 ruches en production.

2) le nord du Poitou (zone de grandes cultures) : 250 ruches en production.

B- Historique de l'exploitation

2005 : CRÉATION DE L'EXPLOITATION

- 300 ruches en production
- un circuit de transhumance pour produire des miels du cru (acacia, tilleul, châtaignier, tournesol, sarrazin)
- une participation à un groupement de producteurs pour la vente (Collectif Brin d'Herbe).



B- Historique de l'exploitation

2005 : CRÉATION DE L'EXPLOITATION

**2013 : PIERRE-YVES S'ASSOCIE LUDOVIC
CRÉATION DU GAEC APILUPY**

- + 300 ruches en production,
- Création d'un atelier de production de gelée royale.
- Adhésion au Groupement de Producteurs de Gelée Royale (GPGR).




GAEC APILUPY
Pierre-Yves PANNETIER et Ludovic FAUVEL.
Apiculteurs transhumants, GAEC APILUPY, La Chaussée, 35220 St Jean sur Vilaine, tél : 02 99 00 39 13



C- Production

MIEL

600 – 650 ruches en production

- 450 sont sédentaires et nous offrent 2 miellées sur la saison de production,
- 150 sont transhumantes et nous offrent 3 voire 4 miellées sur la saison.



GELEE ROYALE

25 ruches de production



D- Moyens de production > Véhicules



un camion poids-lourd de 10 tonnes avec hayon



2 véhicule utilitaires de 3,5 tonnes



un véhicule camionnette



D- Moyens de production > Bâtiments

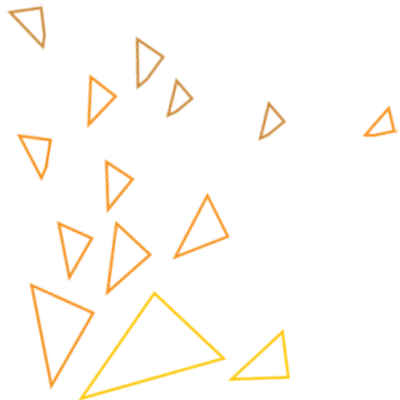


1 hangar de stockage de 120 m²

1 hangar de 50 m²

1 miellerie avec zone de rangement

1 cave de 100 m²



D- Moyens de production >



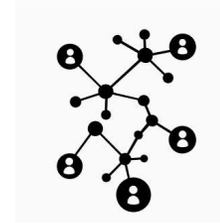
Ruchers



Une quarantaine d'emplacements



D- Moyens de production >



Réseaux



Adhésion à un groupement de producteurs de gelée royale (GPGR) avec labellisation de la gelée « GRF ».



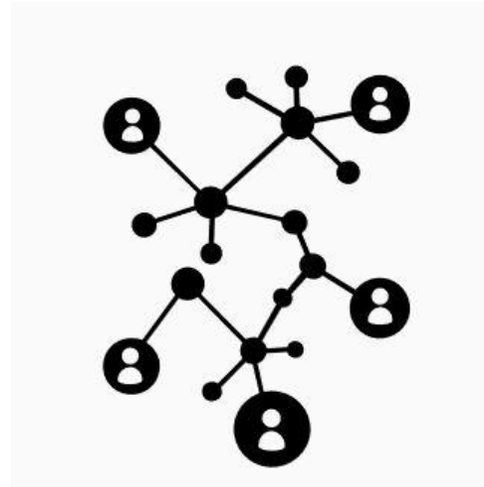
Adhésion à un autre groupement de producteurs « Brin d'Herbe » pour la commercialisation de nos produits.



E- Les moyens de commercialisation



2 magasins de producteurs



**Une trentaine de petites
épiceries et point de vente
de village ou de ferme**



**@ Un site internet pour la
vente de Gelée Royale**



Le contexte agricole



1970 : MODERNISATION DES CAMPAGNES EN FRANCE

A – Zone de polyculture-élevage

B – Zone de grandes cultures

1970 : généralisation de la production laitière et de la production de viande de porcs sur le secteur centre est de la Bretagne

Développement de la culture du maïs qui révolutionne et spécialise les acteurs ruraux.

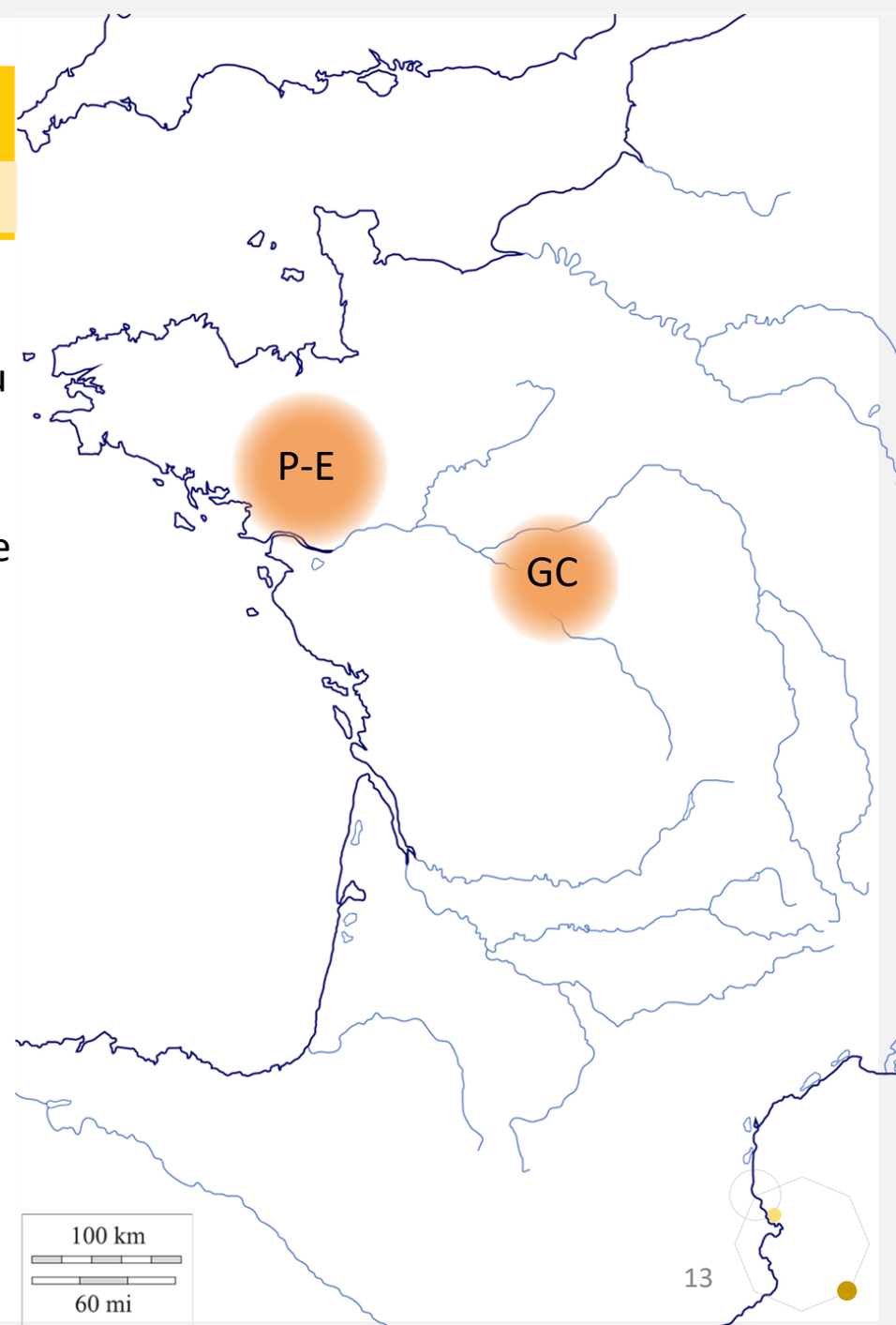
Importation de soja.



1970 : la culture de tournesol s'impose dans le paysage agricole du Poitou.

= opportunité d'une culture supplémentaire dans les rotations de cultures de céréales.

Cette culture est encouragée en Europe pour faire face au monopole des Etats-Unis en matière d'oléagineux.



ZONE DE POLY-CULTURE ELEVAGE

Développement de la culture du maïs et importation de soja pour équilibrer l'alimentation du bétail



Evolution du paysage : remembrement et destruction du paysage bocager
Mécanisation des exploitations agricoles et utilisation de la chimie



Nouvelles pratiques agricoles et désertification des campagnes



Conséquences sur l'évolution de l'apiculture

ZONE DES GRANDES CULTURES

Développement des grandes cultures tournesol et colza



Evolution du paysage : disparition des troupeaux d'animaux au profit des grandes cultures
Mécanisation des exploitations agricoles et utilisation de la chimie



Nouvelles pratiques agricoles et désertification des campagnes



Conséquences sur l'évolution de l'apiculture



Les conséquences de l'évolution de l'agriculture sur l'évolution de l'apiculture



Entre les années 1980 et aujourd'hui, la conduite des colonies d'abeilles a fortement évolué suite aux adaptations de l'abeille à son environnement.

Dans les années 1980

- 1 récolte de miel / an (en juillet-août)
- L'abeille trouve ces nutriments dans la nature tout au long de l'année
- Croissance des colonies linéaires au cours de la saison
- Perte de colonie faible
- Peu de travail d'élevage pour l'apiculteur

Les pratiques d'aujourd'hui

- 2 récoltes de miel / an (au printemps et en été) dû à la multiplication des grandes cultures mellifères.
- Périodes d'abondance suivies de disettes brutales (effet délétères sur les colonies).
- Ressources et réserves moins disponibles dans la nature pour les abeilles => plus d'intervention de l'apiculteur.
- Préparation à l'hivernage pour s'assurer que les colonies seront assez fortes pour passer l'hiver : gestion des problèmes de parasites, des problèmes sanitaires et des prédateurs.





Perte de diversité
dans nos
campagnes



Mécanisation
et utilisation
de la chimie

Adaptation du
comportement de
l'abeille : elle
évolue de manière
moins linéaire
qu'avant les années
1980



Parasites et prédateurs évoluent au fur et à mesure de l'évolution du commerce international

Le frelon asiatique



Le varoa



Conclusion

L'abeille est présente sur terre depuis quelques **100 millions d'années**. Elle subi les différentes évolutions de la terre et s'est toujours adaptée.

Aujourd'hui, **l'espèce est menacée parce l'évolution de l'environnement adopte un rythme très rapide**. Jamais la nature n'a été aussi rapidement transformée que lors de ce dernier siècle sur le plan agricole. La capacité d'adaptation de l'abeille est mise à rude épreuve, voire devient inapte à suivre le mouvement.

Notre **travail d'apiculteur** aujourd'hui va bien au-delà de la simple production de miel ou de gelée royale. Il **entretient l'espoir que les prises de conscience sauront freiner les tendances mortifères** qui sont à l'œuvre aujourd'hui.

A **abelha está presente na Terra há cerca de 100 milhões de anos**. Ele passou pelas várias evoluções da Terra e sempre se adaptou.

Hoje, **a espécie está ameaçada porque a evolução do meio ambiente está ocorrendo em ritmo muito acelerado**. A natureza nunca foi tão rapidamente transformada como no século passado na agricultura. A adaptabilidade da abelha é submetida a um teste severo, ou mesmo torna-se incapaz de acompanhar o movimento.

Nosso **trabalho como apicultor** hoje vai muito além de simplesmente produzir mel ou geleia real. Ele **mantém a esperança de que a conscientização diminua as tendências mortais que estão em ação hoje**.

