

## LE VIEILLISSEMENT DE NOS VERGERS

Plantés en grand nombre au début du siècle, les vergers traditionnels existants suffisent aux besoins des particuliers. L'activité professionnelle fruitière se répartit sur des vergers modernes, dont l'implantation dans le paysage et l'aspect visuel sont différents.

### Age des arbres

L'espérance de vie d'un fruitier varie de 80 ans à un siècle environ. Nos vergers traditionnels arrivent en fin de vie. Les arbres sont sénescents : des branches meurent, d'autres cassent. La cicatrisation trop lente laisse pénétrer les maladies et parasites. Les troncs et charpentières pourrissent.

### Les coups de vent et tempêtes

Les coups de vent et tempêtes comme la tempête de 1999 accélèrent la fin de ces vergers.

Les arbres les plus vigoureux, les plus jeunes et les moins abîmés peuvent être haubannés dans l'espoir de les voir repartir.

Mais des champs de souches sont apparus après la tempête de 1999, dernier souvenir du verger.

### Conseil :

Souvent dégarnies de plusieurs charpentières, les mirabelliers n'ont plus de silhouette.

Une taille de rajeunissement raccourcissant les charpentières permet de faire démarrer des gourmands, qui seront ensuite conduits pour former des nouvelles charpentières.

L'espérance de vie de l'arbre est prolongée avec une interruption de production très courte (1 à 2 ans). Par comparaison, un jeune arbre va mettre une dizaine d'années pour produire.



Cicatrisation



Arbres parasités par le gui, Crévic 2000



Tempête de 1999, Saintois 2000



Tempête de 1999, Vaudémont 2000



Haubannage, Blemercy 2001



Champs de souches, Vaudeville



Vieux mirabellier avant la taille, Rozelieures



Mirabellier après la taille, Rozelieures