

## Exposition d'anciennes variétés de fruits

### Pommes

- Variétés locales caractéristiques du Limousin
  - Variétés nationales répertoriées aux catalogues de la seconde moitié du XX<sup>e</sup> siècle
  - Variétés étrangères
- soit près de 1500 variétés de pommes !

### Châtaignes

- Une collection de 30 variétés illustrant le patrimoine limousin du fruit de l'« arbre à pain » : anciennes variétés et nouvelles obtentions.

### Autres fruits

- Poires (220 variétés), noix, noisettes...

**Vente d'arbres fruitiers greffés**, de châtaignes, de jus de fruits frais ou pasteurisés

**Dégustation de pommes et de leur jus à la sortie du pressoir**

### Stand de librairie et de produits spécialisés

- Recettes familiales à base de fruits
- Brochures d'arboriculture fruitière pour amateurs, recueils de pomologie
- Produits pour la lutte biologique.

### Sélection de produits artisanaux issus de l'agriculture biologique ou traditionnelle

- Produits issus de l'apiculture, nougat, noix et produits dérivés, confitures de fruits (châtaigne, melon, pêche...), safran, tisane bio, bière artisanale, meubles en châtaignier, jouets en bois et création de bijoux, le chanvre et ses dérivés.

### Atelier d'identification

Sur présentation de 4 à 5 fruits (minimum) en bon état sanitaire issus du même arbre.

### Conseils pour l'entretien du verger

- Le sol : fertilisation et entretien
- La taille : pourquoi, comment ?
- La protection : auxiliaires, traitements, lutte intégrée...
- Affûtage d'outils de coupe : sécateurs, cisailles, greffoirs...

### Animations autour des fruits

- Pourquoi et comment créer un verger de plein vent à partir de graines et en associant des enfants et leurs familles : l'exemple de l'Opération Racines à St-Just le Martel, avec Jacques Lamaud, et « Semis de pépins » avec la participation de la Direction des Espaces Verts de la ville de Limoges
- Expositions thématiques sur le verger
- Exposition philatélique sur les fruits avec cachet philatélique souvenir de la manifestation.

**L**'Association Nationale des **CROQUEURS de pommes** ®, avec ses buts clairement affirmés et résolument tournée vers l'avenir, développe son action sur deux plans :

♦ Connaissance des fruits traditionnels, prise de conscience de leur disparition, éducation du public, du consommateur, appel à des principes écologiques simples.

♦ Actions et méthodes concrètes tournées vers le grand public : plus de 100.000 arbres en vergers de sauvegarde, cours gratuits de taille et de greffage, bourses aux greffons, animations dans les établissements scolaires, transmission de la connaissance, du savoir-faire ; édition d'ouvrages de référence, visant à participer à la vulgarisation de la connaissance de notre patrimoine fruitier.

Au centre d'un vaste mouvement d'intérêt pour le patrimoine fruitier et naturel, moteur d'une renaissance de la pomologie, Les **CROQUEURS de pommes** ® œuvrent à la sauvegarde et à la valorisation de ce patrimoine fruitier.

Notre ambition, au travers de ce type de manifestation, est de permettre, grâce à l'exposition en un seul lieu de la multitude des variétés encore existantes, de faire connaître à toutes les générations la richesse variétale qui participe à la richesse et à l'équilibre de notre environnement, et promouvoir ces variétés aux couleurs, odeurs, saveurs souvent inégalées et aux usages si variés.

Il y a toujours un **CROQUEUR de pommes** ® près de chez vous

Pour tout renseignement, contacter notre groupe local chargé de l'organisation de cette manifestation :

Les **CROQUEURS de pommes** ®  
de l'Ouest Limousin  
Centre Nature « La Loutre »  
87430 Verneuil sur Vienne  
05 55 48 07 88  
<http://croqpomlim.free.fr>  
[croqpomlim@free.fr](mailto:croqpomlim@free.fr)

Impression ATELIER GRAPHIQUE : 05 55 68 22 - Limoges • Ne pas pétter sur la voie publique

## Les **CROQUEURS** de pommes ®



L'Association Nationale des amateurs bénévoles pour la sauvegarde des variétés fruitières régionales en voie de disparition, dite des **CROQUEURS** de pommes ®, est à l'origine du regroupement des différentes actions similaires étrangères sous l'égide d'**EUROPOM**, et reçoit tous les cinq ans en France une exposition européenne des fruits de terroir.

Sont annoncées : 50 associations locales de Croqueurs de pommes, des associations pomologiques de différentes régions françaises et européennes (Allemagne, Belgique, Suisse, Luxembourg, Italie...)

Profitez de cette occasion unique de redécouvrir la richesse et la diversité de notre patrimoine fruitier, le plaisir des sens au milieu d'une multitude de fruits mûrs qui vous donneront envie d'en savoir davantage à leur sujet !

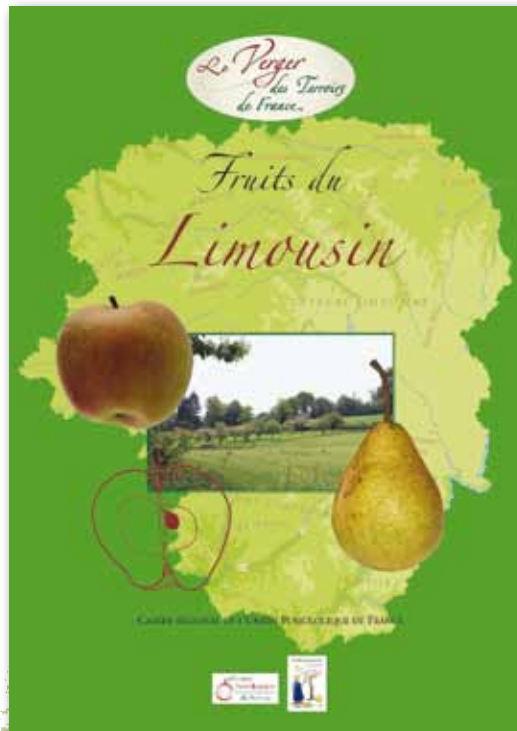


**EuroCROQ'pon** 2008 était à Nevers pour notre 30<sup>e</sup> anniversaire

détermination des fruits apportés par les visiteurs (4 à 5 fruits sains représentatifs de la variété à identifier)



Les cahiers régionaux : une action concrète des croqueurs de Pommes en partenariat avec l'UPF pour une renaissance de la pomologie au XXI<sup>e</sup> siècle.



## PROGRAMME DES CONFÉRENCES

### VENDREDI 15/11/2013

- ENSIL à 20h30 - Parc Ester technopole  
- 16 rue Atlantis - LIMOGES

«De la pomme d'Adam à la pomme d'Apple» par Florent QUELLIER - Maître de conférence



### AU PARC DES EXPOSITIONS

#### SAMEDI 16/11/2013

9h30/11h

- «Les ressources génétiques, pourquoi ?» par Martine MITTEAU - UPF
- «Le projet Corepom : identification génétique des variétés de pommiers» par Laurence FEUGEY - INRA

- «L'origine de la pomme (film)» par Catherine PEIX Réalisatrice - Association ALMA

14h/15h30

- «Le cidre» par François MOINET - Ingénieur agro

16h/17h30

- «Les coccinelles» par Vincent NICOLAS - GMHL
- «Les cépages interdits» par l'association FRUITS OUBLIÉS

#### DIMANCHE 17/11/2013

9h30/11h

- «L'origine de la pomme (film)» par Catherine PEIX
- «Le jardin familial» par Jean-Marie LESPINASSE Retraité INRA

11h/12h30

- «Promotion des variétés anciennes» par Fanny MOYSE - Ingénierie agro - URG

14h/15h30

- «La conduite des arbres fruitiers» par Jean-Marie LESPINASSE

16h/17h30

- «Les pommiers pleureurs» par Pascal HETZLER - Croqueur de pommes

