

Jemeppe *allant vert...*

Balade découverte à Onoz



Le **Dimanche 22 mai 2011, à 14h**, nous organisons une balade au départ d'Onoz.

Rendez-vous : Place d'Onoz.

Durée : 2h 30

Parcours : 6 km.

La participation est gratuite.

Des explications seront données par un guide, aussi bien à propos de l'histoire de notre région que relatives à la flore rencontrée.

A 16h30, un **goûter** à prix démocratique sera proposé permettant de déguster des spécialités de la région.

De **14h à 17h**, une animatrice

sera présente à la salle d'Onoz pour faire découvrir d'**anciens jeux de société** aux enfants de 5 à 12 ans qui ne souhaitent pas se promener.

Pour toute information : Dominique Vandam - 0495/20 78 69 après 17h

Pour une décroissance nucléaire !

Voici 5 raisons de vouloir la décroissance du nucléaire :

1. *Centrales nucléaires = danger*
Nous ne sommes pas à l'abri d'un incendie, d'un attentat ou simplement d'erreurs humaines...

2. *Déchets nucléaires : transportés et stockés, ils sont une source de danger pour nous et les générations futures. Une pollution peut survenir suite à de nombreuses causes (voir celles citées plus haut).*

3. *L'uranium n'est pas inépuisable: tout comme le pétrole, les réserves vont diminuer.*

4. *Emission de CO₂ : non pas dans les centrales mais lors de la production de l'uranium (de l'ordre de la moitié des centrales au gaz) L'extraction minière est très polluante et dangereuse pour la santé de ces travailleurs.*

5. *Les centrales sont vieillissantes : la durée de vie d'un réacteur est de 22 ans ! Si toute pièce d'une centrale peut se changer, la cuve non ! Combien d'années peut-elle résister ?*

La Belgique compte 4 sites nucléaires (Doel, Tihange, Mol-Dessel, Fleurus) et est entourée de 9 centrales nucléaires (25 réacteurs) dans les pays voisins et ce dans un rayon de 200 Km.

Maryse Bruyr

Interventions récentes de nos élues au Conseil communal

Marie–France Bouckhuit, Nathalie Kruyts et Muriel Minet

Piscine de Moustier : interventions à propos de la présence de la bactérie responsable de la légionellose et préoccupation de la sécurité des nageurs en général.

Comptes : 30% du budget prévu n'a pas été utilisé en 2010... !?

Pont de Sambre à Ham : demande, accordée, de réfection ;

Quartier Saussin à Spy : soutien au projet d'aménagement sécurisé ;

Plaine de vacances : pour une réévaluation des salaires des moniteurs !

Foot de Jemeppe-sur-Sambre : proposition de choix d'une haie respectant la biodiversité (mélange d'arbustes de nos régions) ;


Sécurité incendie : rappel de révision de la pression déficiente dans les conduites et bouches d'incendie ;

Déchets : demande, accordée, de mise sur pied d'une commission pour étudier la problématique dans son ensemble (prévention, coût des sacs...) ;

Note de politique générale :

- Nombreuses imprécisions et formules à l'emporte-pièce... ;
- Plus d'1/3 du budget est consacré aux routes. La culture, l'emploi, la jeunesse, le commerce, le logement, le social... se partagent le reste ;
- Bonnes idées en matière de culture et tourisme, sport et informatique.

En dehors du conseil communal

- **Nécessité** de mise au point d'un **plan communal de mobilité** (Explications dans le feuillet n°8) ;
- Vif intérêt pour le **projet éolien** de Spy. A suivre sur notre site Internet. 

Envie de découvrir notre équipe ?

Envie de faire partie d'un groupe ECOLO-J (les jeunes Ecolo).

Envie d'agir ?

N'hésitez pas à nous contacter

Dominique Vandam

GSM 0495/20 78 69 après 17h

www.jemeppe-sur-sambre.ecolo.be

LA POMME DE TERRE OGM : LE DENI DE DEMOCRATIE !

Le 4 mars 2011, les ministres fédéraux Paul Magnette (Environnement) et Laurette Onkelinx (Santé publique) ont donné leur accord à l'Université de Gand et au géant de la chimie BASF pour l'essai en champ de pommes de terre OGM.

Ils ont basé leur décision sur l'avis positif rendu par le Conseil consultatif de biosécurité. Cependant, 3 experts n'avaient pas marqué leur accord, signalant que les pommes de terre génétiquement modifiées comportent des risques.

Premièrement, leur toxicité, leurs caractéristiques allergènes ou tout autre effet toxique n'ont pas été testés.

Deuxièmement, cette pomme de terre OGM contient un gène de résistance à des antibiotiques importants. Ceci s'avère dangereux pour la santé humaine ! C'est complètement irresponsable de disséminer ce type de résistance au niveau de l'environnement (faune et flore) car nous allons nous en nourrir ! N'oublions pas que nous sommes au bout de la chaîne alimentaire ! D'ailleurs la législation européenne prévoit que de tels gènes ne peuvent être utilisés dans les OGM depuis le 31 décembre 2008.

La dissémination des OGM se fait via le pollen, les baies et les tubercules oubliés ou non vus dans le champ, le passage des animaux et des hommes. La contamination de la parcelle et des terrains voisins est donc inéluctable.

Cette pomme de terre OGM serait résistante au mildiou, or il faut savoir que des variétés résistantes à cette maladie, adaptées au terrain belge et non transgéniques existent ! Cet OGM n'est donc pas utile !

De plus, l'essai en champ est un pas important vers le développement d'OGM à des fins commerciales. Ceci pourrait entraîner des contaminations génétiques pour les filières bios et conventionnelles et des coûts énormes pour permettre la séparation des flux OGM et non OGM.

Enfin, **65% des Belges s'opposent à la nourriture génétiquement modifiée** (enquête de la Commission européenne). Une consultation publique de Greenpeace a révélé que 1686 personnes ont formulés des remarques critiques et ce préalablement à la décision d'autorisation. Où est la démocratie ? La population n'a-t-elle pas le droit de manger une alimentation saine ou de se prémunir des dangers potentiels sanitaires ou socio-économiques. Face à tous ces dangers, les ministres de l'environnement et de la Santé publique ne pouvaient-ils pas invoquer le principe de précaution et refuser l'essai en champ ?

Dans ce contexte, la députée fédérale écolo Thérèse Snoy avait déposé une question aux Ministre Magnette et Onkelinx sur l'attitude qu'ils comptaient prendre dans ce dossier.

Maryse Bruyr

Plus d'info sur le site de Greenpeace Belgique (Agriculture et OGM)