



Francine

Herbaut

Dauplain

Wattignisienne, élue Conseillère Régionale sur la liste de rassemblement Europe - Ecologie. Présidente de la Commission Formation Permanente du Conseil Régional.

Je suis membre du Conseil d'Administration de deux lycées, l'un public - professionnel (ELEFPA des Flandres), l'autre privé (Averroes). Ce qui me permet d'être relai des préoccupations des enseignants, des personnels, des élèves et de leurs parents auprès du conseil régional.

Présidente du Mouvement Ecologiste Indépendant - Nord Pas de Calais, je suis convaincue que le rassemblement de tous les écologistes est la seule voie pour que nos idées soient mieux entendues et mieux comprises. J'agis depuis de nombreuses années pour que ce rassemblement devienne une réalité.

La lettre de votre Conseillère Régionale

Juillet 2012

Equipement TRES HAUT DEBIT dans la région grâce à la fibre optique, écologiquement plus intéressante que les réseaux traditionnels

Le Conseil Régional a présenté ce 5 juillet son projet d'équipement pour l'ensemble de la région. Il s'attache ainsi à octroyer **l'égalité d'accès au numérique pour tous** en région Nord Pas de Calais.

Wattignies sera concernée en 2015 par ce déploiement : Un chantier à part entière pour la prochaine équipe municipale.

Etudes, autorisations de travaux de voirie, obtention des accords des syndicats et bailleurs sociaux pour le fibrage des immeubles seront des points cruciaux pour le déploiement du Très haut débit (THD).

Déployer la fibre optique va dans le sens du développement durable, d'une technologie plus précautionneuse de notre santé.

Moins de pertes en ligne : dans les réseaux ADSL les supports de transport sont en fils de cuivre dans lesquels circule un courant électrique qui génère des pertes en ligne par échauffement, le signal numérique s'affaiblit donc très vite. Certes dans une fibre optique il y a une atténuation du signal mais la distance parcourue par un même signal est beaucoup plus importante.

Moindre coût en matière de consommation d'énergie.

La fibre optique est fabriquée à partir de matériaux simples notamment la silice (à ne pas confondre avec le silicium), dont la production est possible partout en Europe avec une empreinte carbone faible, à l'inverse du cuivre dont l'extraction est polluante et vient d'Amérique du Sud ou de Chine.

Un coût de génie civil qui peut être réduit

Le coût inhérent du génie civil (80%) est le principal frein au développement des réseaux THD, il convient donc d'utiliser les 450 000KM de fourreaux du réseau France télécom. Utiliser au maximum le retrait des câbles existants obsolètes, pose en micro tranchées, pose de fibres le long des lignes électriques grâce à l'insensibilité diélectrique de la fibre optique.

La fibre optique, vecteur de communication : En offrant plus de débit, la fibre optique permet de partager de nombreuses informations. Son déploiement permettra de développer l'échange de données. Nous y voyons de nombreuses applications positives.

Dans le **domaine médical** la fibre optique permet désormais de partager des informations rendant, par exemple, inutile l'impression de radio, scanners et clichés à fort impact carboné. La technologie THD permettra de garantir une égalité de traitement pour certains soins que l'on habite en grande agglomération ou en milieu rural. Le développement de la visio conférence, par exemple, évite au patient des déplacements longs, fatigants et souvent très polluants dans un contexte de moindre démographie médicale.

C'est un atout de **développement économique** pour les entreprises, les zones rurales On peut envisager, par exemple, la création de centres de télétravail en zones rurales et semi rurales.

Ce peut être également un **vecteur de contenus éducatifs, culturels...**

Pour autant ce projet sera aussi un formidable appel d'air pour une forme de consumérisme informatique. Sachons, nous préserver de l'obsolescence du matériel, de la fringale informatique, de sa consommation effrénée.

En toute chose posons-nous la question de notre empreinte écologique.

Pour tout sujet concernant le Conseil Régional vous pouvez adresser vos mails à : francine.herbaut-dauplain@nordpasdecals.fr

Après une « pause » pendant la campagne des législatives mon blog est à nouveau à votre disposition : <http://francineherbautdauplain.eelv.fr>

Jeux Olympiques

Le Nord Pas de Calais sera pendant cet été un « grand terrain de jeux »

Tony Parker et l'équipe de France de basket, Laure Manaudou, Teddy Riner ou les experts du handball viendront s'entraîner dans notre région avant les jeux olympiques de Londres de 2012.

Si vous souhaitez les encourager ou aller les voir, le site du Conseil régional met à votre disposition le calendrier complet des entraînements et matchs des délégations présentes cet été avec les dates et lieux.

<http://www.leplusgrandterraindejeux.com>

Wattignies accueillera du 5 au 12 Aout au Creps de Wattignies le stage terminal de la délégation paralympique d'escrime.



30 juin 2012 : Le Bassin Minier reconnu au patrimoine mondial de l'UNESCO.

Cette inscription au patrimoine mondial de l'humanité est la concrétisation d'un travail collectif porté par Jean François Caron, maire de Loos en Gohelle, Président du groupe des Ecologistes au Conseil Régional.

« Chez nous, les paysages ne sont pas faits de granit rose, de mers limpides ou de sommets aux neiges éternelles. Chez nous, l'homme a creusé, extrait, construit des montagnes.

Et l'idée même que l'histoire des mineurs vaut celle des rois change tout. C'est une histoire humaine construite sur des valeurs telles que le courage, la simplicité, la solidarité. Une histoire qui a déclenché de vastes mouvements de migration et les 29 nationalités qui sont venues travailler chez nous, ont contribué à la richesse culturelle de notre territoire.»

Le Bassin minier du Nord-Pas de Calais c'est notre histoire, notre mémoire, la naissance d'une véritable conscience de classe et le souvenir des mouvements de grève qui ont fait progresser la législation du travail. Nous bénéficions tous aujourd'hui de cet héritage. Le Bassin Minier c'est aussi le sens de la fête, l'énergie associative, la colombophilie, le sport (football, gymnastique, tir à l'arc, boxe, cyclisme), les pratiques artistiques (harmonies), le jardinage....

Nous sommes fiers de cette reconnaissance et disons simplement Bravo à tous ceux qui y ont œuvré.

Mettre un peu de piquants au jardin

Fréquent dans de nombreux jardins, le **hérisson** est un vrai bonheur pour les jardiniers. Omnivore, il mange de petits insectes, des limaces, fruits, baies, champignons... présents au niveau du sol.



Animal paisible il prend ses quartiers d'hiver sous un tas de feuilles mortes au fond d'une haie par exemple.

Son espérance de vie est passée de 10 ans à 2 ans à peine. Alors si vous en voyez un chez vous **choyez le**. Donnez lui de l'eau en cas de sécheresse et à manger en cas de disette. Si vous avez un bassin, installez lui une planche au bord car il nage mais ne sait pas remonter les berges abruptes. Un passage d'au moins 10 cm quelque part dans votre clôture suffira pour qu'il ne reste pas célibataire ! Laissez à son intention un tas de feuilles mortes, à l'ombre et à l'abri du vent idéalement, ou mettez lui à disposition une caisse retournée et recouverte de feuilles mortes. A l'intérieur laissez Mr et Mme hérisson y apporter leurs matériaux.

Et bannissez les pesticides de vos cultures.

Merci pour lui !

I.P.N.S.