

ECOLO à la Chambre

ECOLO au Sénat

Effectifs

1	Muriel GERKENS
2	Philippe HENRY
3	Franziska FRANZEN
4	Marc HODY
5	Geneviève CABODI
6	Michel JEHAES
7	Brigitte SIMAL
8	Henri VANHAELEN
9	Véronique WILLEMART
10	Salvatore FALCONE
11	Myriam FATZAUN
12	Matthieu DAELE
13	Noémie PEETERS
14	Pierre CASTELAIN
15	Géraldine PELZER-SALANDRA

Suppléants

1	Eric JADOT
2	Martine SCHÜTTRINGER
3	Jean-Marc CARIS
4	Anne Marie MEUNIER-BALTHASART
5	Dany SMEETS
6	Marlene BONGARTZ-KAUT
7	David BARKOU
8	Bénédicte HEINDRICHS-STANGHERLIN
9	Jean-Michel JAVAUX

Effectifs

1	Isabelle DURANT
2	José DARAS
3	Marie-Thérèse COENEN
4	Michel GUILBERT
5	Laurence LAMBERT
6	Luc PARMENTIER
7	Mathilde COLLIN
8	Ahmed MOUHSSIN
9	Sylvie SAROLÉA
10	Gianpietro FAVARIN
11	Saskia BRICMONT
12	Tural FINCAN
13	Marianne LETERME
14	Carine RUSSO
15	Jacky MORAEEL

Suppléants

1	Benoit HELLINGS
2	Muriel FRENAY
3	Thierry LECLIPTEUX
4	Sophie GREIMANS
5	Etienne CLEDA
6	Béatrice CLEMENTZ
7	Gilbert DEMEZ
8	Monika DETHIER-NEUMANN
9	Bob KABAMBA

www.ecolo.be

SIDÉRURGIE LIÉGEOISE

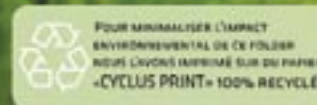


Maintenant!

ecolo

UNE TERRE + VERTE, UN MONDE + JUSTE

Imprimé électoral - Ne pas jeter sur la voie publique sous peine de sanction - Editeur responsable : Hermès Gerrienne - 48, rue Hors-Château - 4000 Liège



ECOLO soutient le renouveau de la sidérurgie liégeoise

Depuis la fin des années 90, le groupe ECOLO n'a cessé de se battre pour défendre l'emploi à Cockerill Liège.

Nous avons été de ceux qui ont vivement contesté la vente de Cockerill à Usinor. Aujourd'hui, l'histoire nous a donné malheureusement raison.... De fermetures en pertes d'emplois, le bassin sidérurgique liégeois a vécu des moments douloureux.

Pour ECOLO, il y a moyen de concilier le développement de l'industrie sidérurgique avec le respect de l'environnement et d'assurer ainsi le renouveau de la sidérurgie liégeoise.

L'industrie sidérurgique a consenti et consent encore d'importants efforts pour lutter contre le réchauffement climatique, pour améliorer l'environnement (gestion des sols pollués, gestion des déchets, dépollution de l'eau...). Ces efforts portent leurs fruits et donnent à notre sidérurgie un avantage compétitif sur les marchés.

ECOLO soutient le maintien de la phase à chaud. Les possibilités technologiques existent, en effet, pour utiliser les gaz produits par la phase à chaud dans une installation de production d'électricité par cogénération (ce qui réduit d'autant les émissions de CO²).

ECOLO a travaillé fortement quand il faisait partie du Gouvernement wallon en concertation avec les sidérurgistes puisque José Daras a négocié un plan sectoriel avec la sidérurgie wallonne pour la rendre plus performante, moins polluante et viser la diminution des émissions spécifiques de CO² à l'horizon 2010 (accords de branche).

ECOLO souhaite développer des filières d'emploi qui mettent en valeur et soutiennent les nouvelles surfaces et les nouveaux matériaux. Arcelor y joue d'ailleurs un rôle majeur.

Des investissements importants dans l'implantation de nouvelles usines capables de transformer les produits sidérurgiques en produits finis pourraient pérenniser les usines de produits revêtus. Nous ne pouvons accepter la perte de cet outil, partie intégrante de notre histoire, de nos luttes et tout simplement de notre quotidien. C'est pourquoi, nous continuons à croire qu'un avenir est possible pour la fabrication de l'acier en Wallonie.

**Pour Ecolo, la sidérurgie liégeoise peut s'inscrire dans
LE CHANGEMENT, alors OSONS.**



S. FALCONE

M. GERKENS

E.JADOT

M. FRENAY

J. DARAS

Ph. HENRY

A. M. MEUNIER-BALTHASART



Régionale de Liège

En Hors-Château 48
4000 Liège
Tél. 04 232 30 00
Fax 04 232 30 09
ecolo.liège@ecolo.be

Régionale de Huy Waremme

Rue Sous le Château 32
4500 Huy
Tél.-fax 085 23 55 67
ecolo.hw@ecolo.be

Régionale de Verviers

rue des Raines 75
4800 Verviers
Tél. 087 35 17 44
Fax 087 35 17 45
ecolo.verviers@ecolo.be

Regionalgruppe Ostbelgien

Hufengasse 41
4700 Eupen
Tél. 087 56 17 00
Fax 087 56 17 01
ecolo.ostbelgien@ecolo.be