

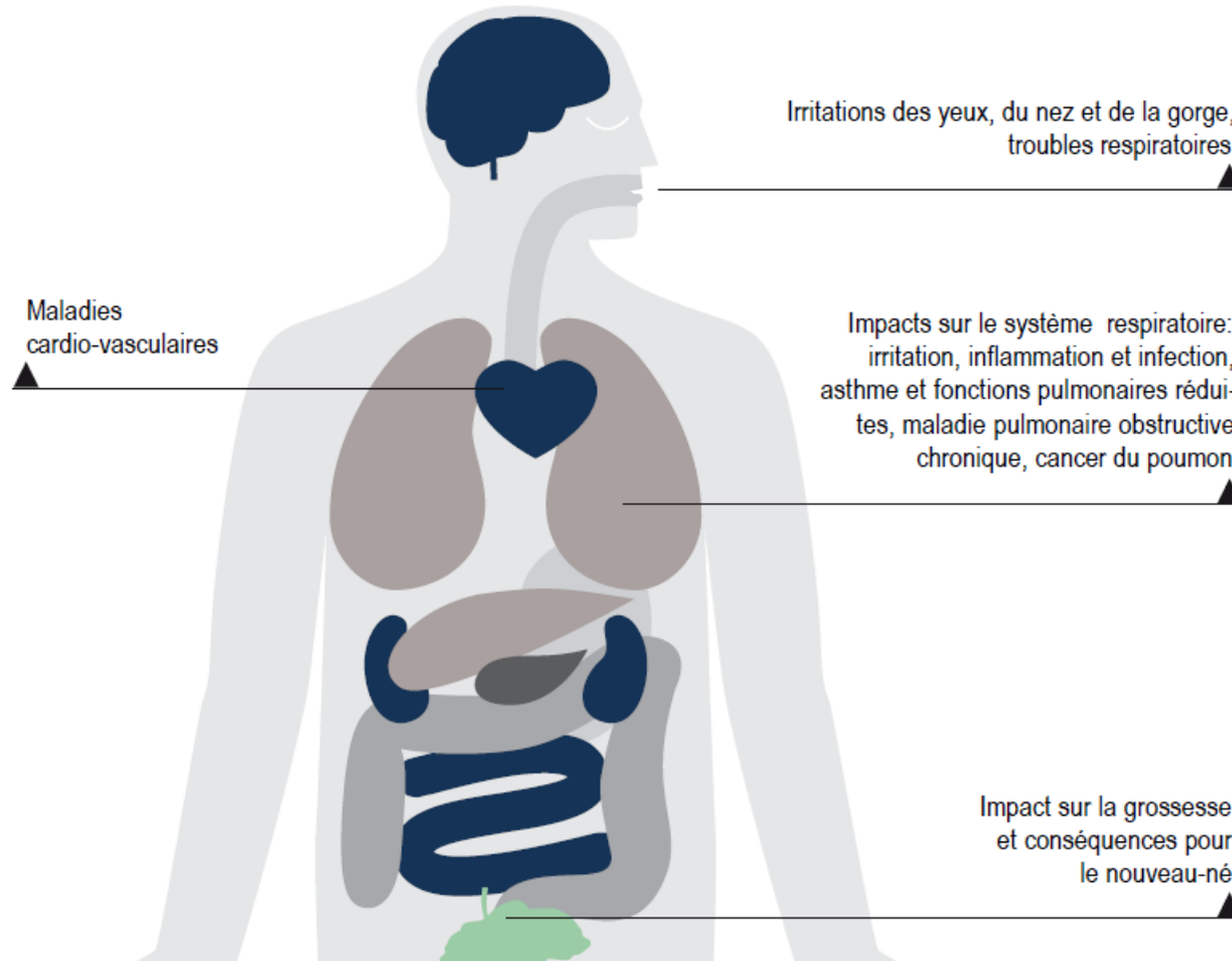
Pollution de l'air et santé

M. Pascal Haefliger, chef de secteur

Secteur prévention et promotion de la santé (SPPS)

Conférence de presse du 18 janvier 2016

Effets sur la santé



Agence européenne pour l'environnement (adapté)



REPUBLIQUE
ET CANTON
DE GENEVE

POST TENEBRAS LUX

Département de l'emploi, des affaires sociales et de la santé
Direction générale de la santé

18 janvier 2016- Page 2

Données et mise en perspective (CH, 2010)

Journées d'hospitalisation en raison de maladies cardio-vasculaires et respiratoires	20 000	1 % des journées d'hospitalisation en raison de maladies cardio-vasculaires et respiratoires en Suisse
Journées à activité réduite	5 millions	4 % des journées à activité réduite en Suisse
Journées avec perte de gain chez les travailleurs (≥15 ans)	1 million	1 % des journées avec perte de gain en Suisse
Nombre d'années potentielles de vie perdues	30 000	
Nombre d'années de vie active perdues	3000	
Nombre de décès prématurés	3000	5 % des décès en Suisse
- dus aux maladies cardio-vasculaires	2500	11 % des décès dus aux maladies cardio-vasculaires en Suisse
- dus au cancer du poumon	300	9 % des décès dus au cancer du poumon en Suisse
Nombre de décès dus aux accidents de la route en Suisse	env. 300	

Office fédéral de l'environnement, 2014



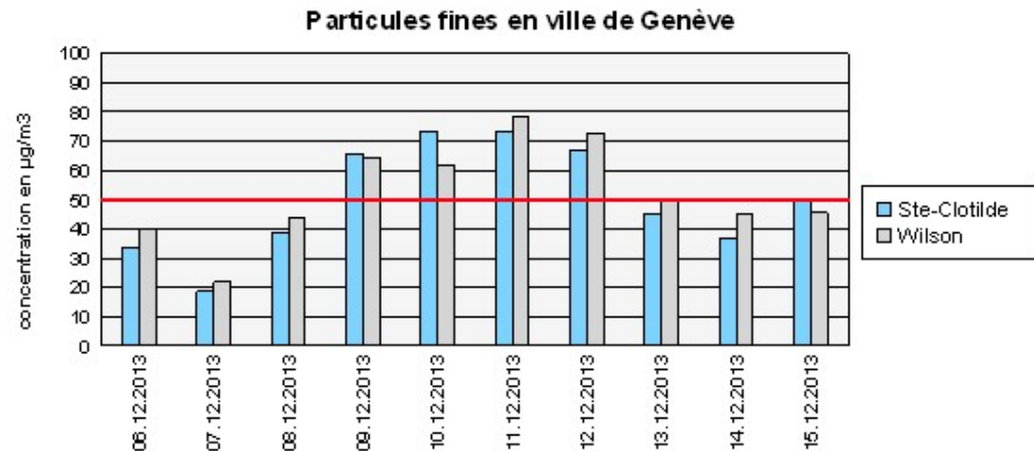
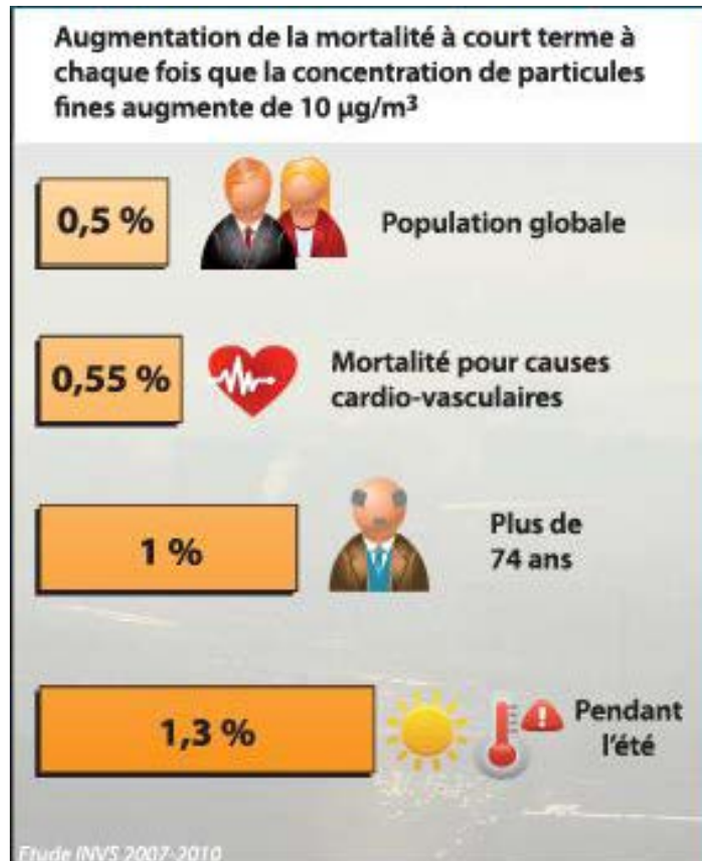
REPUBLIQUE
ET CANTON
DE GENEVE

POST TENEBRAS LUX

Département de l'emploi, des affaires sociales et de la santé
Direction générale de la santé

18 janvier 2016- Page 3

Le cas particulier des pics de pollution



Actions conjointes DETA - DEAS

SMOG ESTIVAL : ÊTRE INFORMÉ POUR MIEUX SE PROTÉGER - 26.05.2014

Communiqué de presse conjoint du département de l'emploi, des affaires sociales et de la santé (DEAS) et du département de l'environnement, des transports et de l'agriculture (DETA)

L'ozone – composant du smog estival - est un gaz qui nuit à la santé. Sa concentration augmente durant les périodes de beau temps et il peut alors affecter la santé des personnes sensibles : personnes âgées, jeunes enfants ou personnes souffrant de maladies respiratoires. L'information joue un rôle important pour prévenir les atteintes sanitaires. En effet, les personnes sensibles peuvent se protéger en réduisant les contacts avec l'ozone lorsque ses concentrations sont élevées. Pour qu'elles puissent adapter au mieux leur comportement, des informations en temps réel sur les concentrations d'ozone sont mises à la disposition du public, notamment sur le site www.ge.ch/air, tandis qu'en cas de pic de pollution, un dispositif de communication aux médias est activé en vue d'alerter le public.



À VÉLO,
LIBRE COMME
L'AIR !

LE VÉLO
LIBÈRE LES
ARTÈRES

LE VÉLO A
TOUT POUR
PLAIRE

POURQUOI PAS À VÉLO ?

AUJOURD'HUI,
J'ESSAIE !



REPUBLIQUE
ET CANTON
DE GENEVE

www.ge.ch/pourquoi-pas-a-velo



PRO VELO
GENEVE

Plan de mesures OPair 2013-2016

Plan d'assainissement
de la qualité de l'air



Approuvé par le Conseil d'Etat le 27 février 2013