



INDULGENTIA PLENARIA  
QUOTIDIANA  
PERPETUA

La vente  
de stupéfiants  
n'a pas toujours  
été illégale



# Yverdon-les-Bains à l'avant-garde de la décroissance

Rue de  
**L'INNOVATION**







A VENDRE  
079 203 79 12

A VENDRE  
079 203 79 12

WALLIS. INS HERZ GEMEISSELT.

**Malgré le confinement,  
la vente continue**

CE SOIR  
PIZZA  
A  
L'IMPORTER

**La crainte d'écrire  
entuber au lieu d'intuber  
entraîne des  
hypercorrections**



# La parade nuptiale au temps de la distanciation sociale







**L'antispécisme en marche.  
Les moutons à deux roues et à  
quatre pattes sur pied d'égalité**



Un presse-papiers  
une vitrine du  
décoration de  
le thème

original devant  
concours de  
vitrines sur  
de l'air



## Composition de l'air

L'air est un mélange gazeux constitué de 78 % de diazote ( $N_2$ ), de 21 % d'oxygène ( $O_2$ ) mais également d'autres gaz (dioxyde de carbone, vapeur d'eau, hélium...) sans lesquels n'existeraient pas les conditions nécessaires à la protection et au maintien de la vie.

En effet, instinctivement, chacun respire environ 15 000 litres d'air par jour. L'air est donc indispensable à la vie : le dioxygène permet la respiration des êtres vivants et le dioxyde de carbone joue un rôle primordial dans le climat de la Terre car il participe à l'effet de serre.

L'air n'est jamais à 100 % pur. Il est dégradé par des éléments dits « polluants » émis :

- principalement par l'homme : activités domestiques, industrielles, agricoles, transport des personnes et des marchandises...
- et aussi par la nature comme la météo avec la pluie, le vent, le soleil...

La pollution de l'air a des conséquences réelles sur la santé des êtres vivants et l'environnement.

Composition de l'air



## Les effets de la météo sur l'air

### Le vent joue de multiples rôles

Il intervient tant par sa direction pour éviter les panaches de fumées que par sa vitesse pour disperser les polluants. Plus la vitesse du vent est faible et plus les polluants risquent de s'accumuler. Cependant un vent fort et de direction clairement définie peut diriger un panache vers une zone spécifique, et y concentrer ainsi la pollution. C'est le cas des panaches industrielles, parfois. La vitesse du vent augmente généralement avec l'altitude, ainsi plus les polluants s'élevaient et plus leur dispersion est facilitée.

## La pollution de l'air

L'air est plus ou moins contaminé par des polluants gazeux, liquides ou solides d'origine naturelle (émission par la végétation, les océans, les volcans...) ou produits par les activités humaines (cheminées d'usines, pots d'échappements...).

Finalement, la qualité de l'air résulte d'un équilibre complexe entre les sources de polluants et les mécanismes de dispersion et de transformation dans l'atmosphère.

Les espèces polluantes émises ou transformées dans l'atmosphère sont très nombreuses et se distinguent en deux catégories :

- les **polluants primaires** directement issus des sources de pollution (trafic routier, industriel, chauffage, agriculture...) : il s'agit par exemple : des oxydes de soufre et d'azote, des composés organiques volatils (COV), des particules fines, des métaux (plomb, mercure, cadmium...);
- les **polluants secondaires** qui ne sont pas directement rejetés dans l'atmosphère mais proviennent de réactions chimiques de gaz entre eux. C'est le cas notamment : des particules secondaires, de l'ozone, du dioxyde d'azote...



**En pleine crise de la presse,  
un journal qui plafonne**



# Une porscherie modèle dans les Préalpes vaudoises





**ATTENTION !**

**Dans ce village vinicole,  
la police contrôle plus le taux  
d'alcoolémie que la vitesse**





# Troublante mise en garde d'anticipation au château de Grandson

## **ATTENTION:**

*Veillez marcher l'un après l'autre et éviter de former des groupes.*

## **VORSICHT:**

*Hintereinander gehen und keine Feersonnengruppen bilden.*

## **CAUTION:**

*Please walk one after the other and avoid forming groups.*

## **ATTENZIONE:**

*Si prega di camminare l'uno dopo l'altro ed evitare formare gruppi.*





Interdiction d'entrer  
dans l'enceinte de  
la carrière  
DANGER! Trés de mines  
Chutes de pierres  
Falaises





# Pris en flagrant délit de détournement de clientèle

Tu as déjà été chez Lidl?  
Non? Alors suis-moi ;-)





# RAIFFEISEN

## Siège de Villars-sur-Glâne

Route de Moncor 12  
1752 Villars-sur-Glâne  
fribourg-ouest.raiffeisen.ch  
026 408 4000

### Heures d'ouverture

|          |               |               |
|----------|---------------|---------------|
| Lundi    | 09h00 - 11h45 | 14h00 - 17h00 |
| Mardi    | 09h00 - 11h45 | 14h00 - 17h00 |
| Mercredi | 09h00 - 11h45 | 14h00 - 18h00 |
| Jeudi    | 09h00 - 11h45 | 14h00 - 17h00 |
| Vendredi | 09h00 - 11h45 | 14h00 - 17h00 |

Vous souhaitez un conseil en dehors de ces heures ?  
Nous sommes volontiers à votre disposition sur  
rendez-vous !



Pour des raisons de sécurité, nous vous prions d'enlever votre  
casque avant d'entrer dans cette zone, également en cas de  
retrait au bancomat.

Nous vous remercions de votre compréhension.

Banque Raiffeisen Fribourg-Ouest

Nous vous remercions

### VOICI COMMENT NOUS PROTÉGER:

## Ici, masque obligatoire.

[www.ofsp-coronavirus.ch](http://www.ofsp-coronavirus.ch)

Office fédéral de la santé publique (OFSP)  
Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP)  
Ufficio federale de sanadad publica (USP)

## La rencontre bancaire entre le sécuritaire et le sanitaire



Des miches  
amoureuses  
pour la  
Saint-Valentin







La double nature d'un groupe d'hommes révélée par un accent imprécis et un dessin genré