



#### Actualité

## La 4<sup>e</sup> Fête du Blé et du Pain est attentive à son impact sur l'environnement

L'utilisation de gobelets réutilisables dans tout le périmètre de la fête en août prochain à Echallens symbolise l'attention portée aux critères du développement durable.

Célébration de la production locale et du savoir-faire artisanal, la Fête du blé et du pain se doit d'être attentive aux critères du développement durable. Dans le but de minimiser son impact sur l'environnement, les organisateurs ont donc pris ou prendront différentes mesures, dont la principale sera l'utilisation de gobelets réutilisables. "Avec cinq mille spectateurs par soir, plus tous les visiteurs qui viendront découvrir les animations prévues dans le bourg, le nombre de gobelets que l'on évitera ainsi de jeter à la poubelle se chiffrera en dizaines de milliers", calcule Jean-Pierre Mettraux.

Le responsable de la commission Subsistance a donc passé commande de 50'000 gobelets et 15'000 verres réutilisables à une entreprise du Nord vaudois spécialisée dans ce type de service. S'y ajouteront 5'000 gobelets imprimés aux

**"Avec cinq mille spectateurs par soir, plus tous les visiteurs qui viendront découvrir les animations prévues dans le bourg, le nombre de gobelets que l'on évitera ainsi de jeter à la poubelle se chiffrera en dizaines de milliers"**

J-P Mettraux,  
responsable de la commission  
Subsistance

couleurs de la fête, que les visiteurs pourront garder en souvenir s'ils le désirent. "Nous aurons donc un gros travail de répartition puis de récupération entre la cantine de 700 places, les 19 caveaux répartis dans le bourg et les quatre buvettes", avertit le responsable. Les gobelets sales seront en effet réunis en un seul point avant d'être nettoyés puis redistribués.

Les caveaux étant libre de s'organiser comme ils le souhaitent pour la vente de nourriture, rien ne leur sera par contre imposé en termes d'assiette ou de plats. "Mais nous les encourageons vivement à utiliser de la vaisselle réutilisable ou compostable,

comme par exemple les assiettes en bambou", souligne Jean-Pierre Mettraux. L'aspect écologique sera d'ailleurs un des critères retenus dans le futur concours qui désignera le caveau le plus réussi, aux côtés de la décoration, de l'accueil et de la qualité de la nourriture servie. Enfin, le responsable challois compte bien dénicher un véhicule électrique pour assurer les tournées de livraisons des boissons aux caveaux. "J'avais déjà eu cette idée pour la fête de 2008, mais nous n'étions pas parvenus à la concrétiser", explique celui qui

était responsable de la centrale boissons et caveaux à l'époque.

Confiée à une entreprise privée, la gestion des déchets sera aussi l'objet d'une attention particulière. Sept points de tri sont prévus, plus une vingtaine d'éco-points équipés de poubelles séparées pour récolter le verre, le PET ou le carton. Comme lors de la précédente édition, les visiteurs seront encouragés à rejoindre le site de la fête avec les transports publics et en particulier le LEB, qui est un des partenaires de la manifestation. Enfin, des réflexions sont déjà en cours pour la réutilisation ou la revente du matériel - outils, bois, tissus - du futur spectacle Solstices.

Article paru dans  
L'Echo du Gros-de-Vaud  
(13.04.2018)



#### Nouveau

## Guide des manifestations durables Echallens 21

Echallens et sa région ont toujours soutenu les manifestations et autres événements qui rendent le bourg animé et attrayant.

**Afin de faciliter la tâche des organisateurs d'événements et mettre l'accent sur des manifestations durables, nous mettons un guide à votre disposition.**

Ce dernier regorge d'informations sur la planification, la sécurité, la gestion des déchets, etc. Il vous propose des gestes simples et des adresses utiles pour l'organisation d'un événement éco-responsable.

En s'inspirant de ce document, les manifestations seront toujours autant animées et appréciées, avec ce petit plus de déchets en moins!

Le guide sera disponible et téléchargeable fin mai sur les sites internet de la commune et d'Echallens21, ainsi que sous format papier au Greffe et à Echallens région tourisme.

## Agenda 2018

### 30 juin

Vide-greniers,  
9h-17h au Château

### 2 et 5 juillet

Collecte des déchets avec les élèves du collège des Trois Sapins

### 22 septembre

Inauguration de la Monnaie locale Epi, 10h-16h,  
Place de l'Hôtel de Ville

# Echallens 21

## Des actions citoyennes fleurissent dans notre région

- **L'Épicerie challoise**, avec ses produits bio, de proximité et de qualité a bénéficié d'une mobilisation citoyenne pour ne pas devoir fermer ses portes. Un bel élan de solidarité s'est mis en place. Aujourd'hui le magasin redynamisé fait le plaisir de nombreux clients.
- **La monnaie locale**, qui permettra de favoriser le commerce local, ainsi que les producteurs et les artisans régionaux. Derrière cet événement, il y a tout un tissu de personnes qui s'engagent sans relâche.
- **Les jardins cultivés en permaculture**, où chacun vient apprendre et partager une nouvelle façon de travailler la terre.

Ces actions ne sont pas uniques ou isolées. Elles reflètent une prise de conscience grandissante parmi la population, l'envie d'agir pour le développement durable.

Pour en savoir plus : voir ou revoir le film « Demain » de Cyril Dion et Mélanie Laurent.

## Collecte des déchets avec les élèves

La dernière semaine avant les vacances d'été est toujours dévolue aux activités extra muros (sport, balades, visites, etc.). Depuis l'année dernière, une nouvelle activité est proposée aux jeunes : « la collecte des déchets ».

Munis de gants, pinces et sacs poubelle, par groupe et supervisés par un adulte, les jeunes s'en vont à la pêche aux ordures jetées dans la nature.

Cette action chapeauté par Echallens21 et les enseignants, met en évidence le problème toujours plus répandu du littering (déchets sauvages).

## Certificat PET

La commune d'Echallens a été récompensée pour la deuxième année consécutive pour son engagement et son bon travail dans le recyclage du PET.



Grâce aux 755'040 bouteilles recyclées, ce qui représente un poids de 20'800 kg, environ 62'400 kg de gaz à effet de serre et 19'760 litres de pétrole ont été économisés.

## Le billet

de Jean-Claude Botteron

## Où allons-nous ?

### Les microplastiques

La production mondiale de plastique augmente exponentiellement depuis les années 1950 atteignant 288 millions de tonnes en 2012. Les usages principaux du plastique en Europe sont les emballages (39%), le bâtiment (20%), l'automobile (8%), le secteur de l'électricité (6%) et l'agriculture (4%). Les plastiques sont très rarement utilisés purs. Ils contiennent généralement des additifs (stabilisateurs UV, plastifiants, ignifuges, colorants, opacifiants, etc) leurs conférant diverses propriétés. Ces additifs (phtalates, bisphénol A, etc), en plus des débris, constituent une autre problématique majeure pour l'environnement, donc pour notre santé.

Les microplastiques sont généralement définis comme des particules de plastique inférieures à 5 mm. Ces éléments sont issus de la dégradation de plus grands morceaux sous les effets conjugués de l'oxygène, des

UV, de la chaleur, du vent et des vagues ou encore de l'activité biologique. Il peut aussi, par exemple, s'agir de l'arrachage de fibres textiles ou de la fragmentation de blocs de polystyrène expansé en perles individuelles. Les produits de la décomposition des microplastiques peuvent se retrouver dans la chaîne alimentaire via, notamment, leur ingestion par la faune aquatique.

### — dans les eaux

Les déchets plastiques sont en grande partie retrouvés dans les eaux, dans lesquelles ils peuvent être transportés sur de grandes distances. Un premier état des lieux dans les eaux de surface en Suisse (2014-15) est tout aussi inquiétant que celui des océans. Les microplastiques sont présents sur tous les lacs étudiés, plages et surfaces comprises, en quantités considérables. Les concentrations sont souvent supérieures à celles observées dans les océans. La contribution de la Suisse à cette pollution en aval des fleuves la quittant ne fait aucun doute.

### — dans les cosmétiques

Sous formes de microbilles (< 1 mm) dans les crèmes de gommage, dentifrices ou

autres cosmétiques. Relâchées dans les eaux usées — elles passent à travers les filtres des STEP —, elles se retrouvent dans les écosystèmes aquatiques.

(RTS la 1ère — On en parle — 19.01.2018, revue Aqua & Gaz no 4|2016)

### — dans le compost

Les microplastiques sont également présents dans les terres agricoles car de nombreux composts fabriqués à partir des déchets de cuisine et de jardin en contiennent. Principale cause : les sachets utilisés pour se débarrasser des déchets et jetés avec eux. A défaut de les récupérer, n'utiliser que des sachets compostables avec quadrillage vert (label OK compost).

(RTS la 1ère — On en parle — 06.04.2018)

### Que faire ?

Le bon sens. Ces produits, fabriqués par Homo sapiens, ne sont pas naturels et ne devraient pas se retrouver dans la nature ! Et si, pour notre survie (?), nous renoncions aux matières synthétiques issues de la pétrochimie. Vive la Vie !

Retrouvez-nous sur



[www.facebook.com/echallens21](https://www.facebook.com/echallens21)  
et sur notre site [www.echallens21.ch](http://www.echallens21.ch)