



NEWSLETTER

FR | EN

RECHERCHER

PUBLICS

ENTREPRISES

PRESSE

QUI SOMMES-NOUS

AGENDA

BILLETTERIE

GAÏTÉ LIVE

ÉDITIONS

DEVENEZ MEMBRE

INFOS PRATIQUES

DOSSIER WEB (LE VIVANT)

SE NOURRIR AUTREMENT

4/4

MERCREDI 19 MARS 2014 PAR MARIA PTQK.

Tags: *nature, agriculture, alimentation, urbanisme, biologie, écologie*

PARTAGER



Almería, Google Maps.

QU'IL S'AGISSE DE FRUITS ET LÉGUMES, DU PAIN, DES PRODUITS LAITIERS, DE LA VIANDE, DU POISSON OU DU VIN, LA RÉALITÉ DES INDUSTRIES ALIMENTAIRES NOUS ÉCHAPPE DE PLUS EN PLUS.

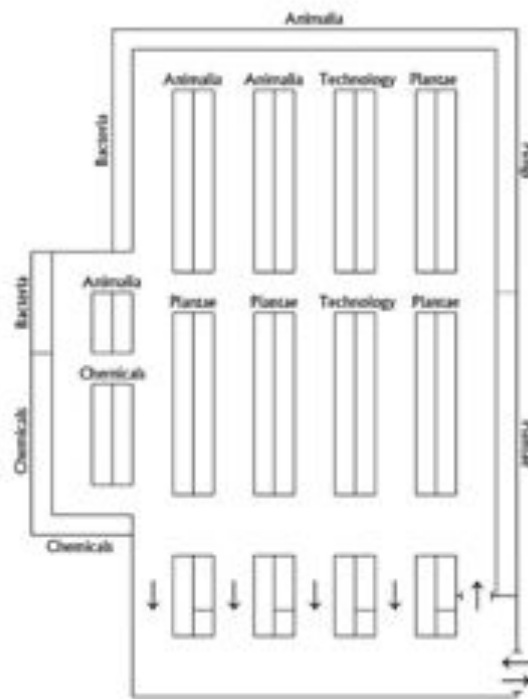


Supernatural —
ULI WESTPHAL

NOURRIR LES MASSES

"L'industrialisation alimentaire", nous rappelle l'artiste [Uli Westphal](#), "a produit un détachement général de la société envers les processus par lesquels est fabriquée et distribuée la nourriture que nous consommons au quotidien." Dans ce contexte, le supermarché joue le rôle d'intermédiaire privilégié : il est notre seul espace de contact avec notre alimentation et un monde agricole devenu invisible. Dans sa série *Supernatural*, Westphal entreprend une relecture sarcastique mais très inquiétante de cet espace, véritable mise en scène utopique du monde naturel.

THE MUSEUM OF SUPERNATURAL HISTORY



Shelf life - Uli Westphal

«MALGRÉ LEUR IMPORTANCE EN TANT QU'INFRASTRUCTURES URBAINES, LES MARCHÉS GROSSISTES RESTENT INVISIBLES POUR LA POPULATION.»

CIRCUITS ET RÉSEAUX

Face à l'industrialisation croissante, nombreux sont ceux qui se tournent vers de **nouvelles - en vérité déjà anciennes – habitudes** : agriculture écologique, saisonnalité, circuits courts, mouvements **locavores** ou de défense de **l'agriculture paysanne**... La consommation alimentaire, si elle passe encore majoritairement par les grandes surfaces, commence néanmoins à changer. Deux aspects gagnent en importance dans la société : la sécurité alimentaire, qui devient une préoccupation grandissante, et le besoin de mieux comprendre la complexité des circuits alimentaires. De nombreux sujets y sont en effet liés, tels que l'impact sur l'environnement et l'aménagement du territoire, les liens entre la ville et la campagne, les rapports commerciaux entre les différents agents, la gestion des déchets ou les droits des animaux.

Les **circuits courts** soulignent cette complexité. Le circuit court, qui représente 20% de la distribution agricole en France, donne aux petits producteurs plus d'indépendance par rapport aux politiques commerciales des grands groupes internationaux. La définition officielle le décrit comme "un mode de commercialisation des produits agricoles qui s'exerce par la vente directe du producteur au consommateur ou par la vente indirecte avec un seul intermédiaire." Mais comme le rappelle Xavier Guiomar, chercheur à Agroparistech : "Un circuit court n'est pas forcément un circuit proche. Il y a des circuits courts lointains - un ananas cultivé en Martinique et vendu par une grande surface à Paris - et des circuits de proximité, concentrés dans un même territoire mais impliquant de nombreux intermédiaires. Locavorisme - consommer local - n'est donc pas toujours synonyme de circuit court."



MercaMadrid, Medialab Prado.

L'envers des circuits courts est le marché grossiste comme il en existe dans toutes les grandes villes. Le projet **MercaMadrid** du MedialabPrado capture à travers une topographie visuelle le réseau d'échanges du principal marché grossiste de la capitale. "Malgré son importance en tant qu'infrastructure urbaine, MercaMadrid reste invisible pour la population locale." En France, **La ruche qui dit oui!** est un réseau de vente directe aux producteurs locaux qui regroupe déjà 2000 producteurs et 20.000 membres actifs. "Notre particularité", **explique un des fondateurs**, "est d'avoir trouvé une solution en ligne efficace pour accélérer le circuit court et l'ouvrir à un plus large public."

«FACE À NOS MODES DE VIE TRÈS MOBILES, NOUS AVONS BESOIN DE RETROUVER UN PEU DE SOL ET DE REPRENDRE CONTACT AVEC L'ALIMENTATION.»

JEAN-CHRISTOPHE AGUAS



Distributeur automatique de fruits et légumes à Chicago.



Micro-ferme aquaponique de Damien Chiviale.

AGRICULTURES EN VILLE

Bien que jardins potagers et petit élevage aient toujours fait partie du paysage des villes, **l'agriculture urbaine** fait un retour en force. D'après Jean-Christophe Aguas, spécialiste de la ville durable, plusieurs facteurs expliquent ce phénomène. "En ville, le développement durable implique de récupérer les bénéfices éco-systémiques de la nature. Face à nos modes de vie très mobiles, nous avons besoin de retrouver un peu de sol et de reprendre contact avec l'alimentation." Bien développée, l'agriculture urbaine augmente l'autonomie des villes (c'est le cas de **New York**, qui s'engage dans l'Urban Farming).



Jardin éphémère des **Incroyables Comestibles** sur le parvis de l'Hôtel de Ville à Paris.

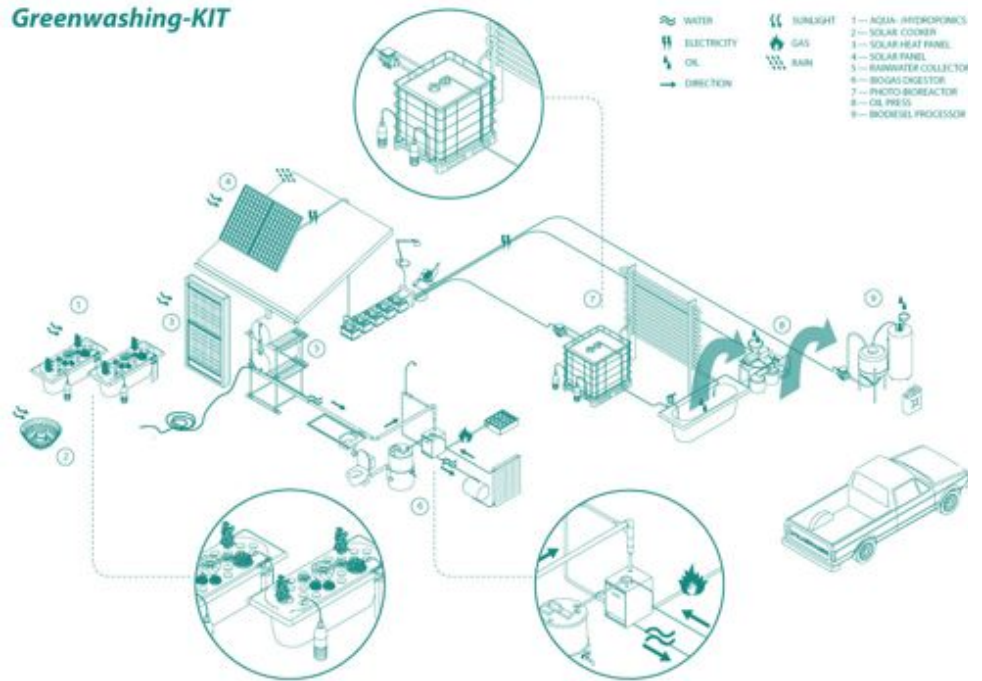
À Paris, **Ville comestible** regroupe des enthousiastes de la **permaculture** qui cultivent des potagers et des arbres fruitiers dans des espaces publics. D'autres, comme Damien Chiviale, explorent les possibilités des **micro-fermes aquaponiques**. D'autres organisent des **promenades** à la découverte de la nature dans le milieu urbain. D'autres encore s'intéressent aux **systèmes d'arrosage à partir de matériaux de rebut**, mettent à l'épreuve des **environnements de vie 100% autonomes** ou lancent des start-up de **vente automatique de fruits et légumes bio**.

Si on parle de modes d'alimentations alternatifs, la gestion des déchets est une question particulièrement intéressante. Le compost est non seulement une belle métaphore écologique - rien ne se perd, tout se transforme - mais une pratique tout à fait accessible qui réintègre les déchets issus de matière organique au circuit alimentaire. Lors de leur résidence à La Gaîté lyrique, le groupe formé par l'artiste **Shu Lea Chang et les collectifs Greenrush et Refarm the City**, imaginent un système mobile d'échange de graines et de compost à l'aide d'interfaces de géolocalisation.

PERMACULTURE, L'INNOVATION QUI A TOUJOURS ÉTÉ LÀ

D'après Jean-Christophe Aguas, l'agriculture urbaine se heurte à deux difficultés majeures : la dépendance aux cycles saisonniers et surtout le besoin de terre, notamment en ce qui concerne **les céréales**. "Innovation oui", affirme-t-il, "mais la terre et les cycles saisonniers restent incontournables si l'on veut atteindre une production d'une certaine envergure. Et ceci à condition de changer de régime alimentaire en réduisant sensiblement la consommation de viande."

Greenwashing-KIT



Machine for Sustainable Living, Valentina Karga.

Finalement, la seule alternative réaliste à l'alimentation industrielle est la **permaculture**, système de production agricole et mode de vie qui reposent sur des principes d'écologie pour sauvegarder la diversité et la résilience des écosystèmes de vie. C'est ce qu'ont toujours fait les paysans en matière de production alimentaire : laisser reposer les terres, échanger des semences, veiller à la consommation d'eau et de ressources naturelles, recycler et ré-utiliser les outils de travail, développer les réseaux locaux. En France, **l'Université Populaire de Permaculture** fournit de nombreuses ressources - glossaires, bulletins, forum de discussion - pour s'initier à ce mode de vie pas tout à fait nouveau et pourtant, en l'état actuel des choses, résolument innovant.

DANS LA SÉRIE

DOSSIER WEB
GOUVERNER LE VIVANT
 1/4
 MERCREDI 19 MARS 2014



Avec le développement des biotechnologies, les grandes compagnies tentent de réaliser le rêve descartien en prenant possession de la nature par le dépôt de brevets. Dans cette marchandisation à l'échelle mondiale des organismes, des gènes et... [Lire la suite](#)

Mots-clés : agriculture, alimentation, biotechnologie, génétique, écologie

Auteur : Maria Ptqk.

DOSSIER WEB
EXPANSION DU DOMAINE DE LA VIE
 2/4
 MERCREDI 19 MARS 2014



Face aux progrès des biotechnologies, les contours du vivant bougent et nous obligent à le redéfinir. À travers leurs expérimentations et spéculations biologiques, des artistes écrivent de nouvelles fictions pour penser la nature et notre rapport... [Lire la suite](#)

Mots-clés : code, recyclage, bio-art, génétique, cyborg, biologie, écologie

Auteur : Maria Ptqk.

DOSSIER WEB
SAVOIRS ET TACTIQUES
 3/4
 MERCREDI 19 MARS 2014



La science en dehors des laboratoires a toujours existé. La formule chimique de la fermentation, par exemple, exprime en termes scientifiques une technique alimentaire de base, simple et accessible, utilisée à toutes les époques et dans toutes les... [Lire la suite](#)

Mots-clés : alimentation, do it yourself, biologie, culture du libre, chimie, hacktivisme

Auteur : Maria Ptqk.

REBONDS

CENTRE DE RESSOURCES
APPLI'QUONS-NOUS ! ÉDITION SPÉCIALE AVEC L'APPRIMERIE
 MERCREDI 30 AVRIL 2014



BRUNCH
MELTING POPOTE
 DIMANCHE 20 AVRIL 2014



BRUNCH
CURIO GUSTO
 DIMANCHE 13 AVRIL 2014



ÉMISSION
MON PRODUCTEUR, CE HÉROS / MELTING POPOTE #8
 MARDI 25 MARS 2014



