

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): **32 (2020)**

Heft 127: **L'alimentation du futur est déjà là**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Dossier: Manger intelligent

16 [Science-fiction dans nos casseroles](#)  
Six aliments intelligents issus de laboratoires des hautes écoles

19 [Triturer l'évidence](#)  
Ce que les études nutritionnelles peuvent nous apprendre ou... pas

22 [Regard sur la production alimentaire](#)  
Des faits pour la durabilité

26 [Plus qu'un apport énergétique](#)  
Local et savoureux – comment améliorer le goût de la smart food

A gauche: Avec cet émincé de «poulet», on peut saliver sans culpabiliser: il ne contient rien d'animal et nécessite la moitié moins de terre cultivable.  
Page de couverture: Avant d'être déchiré en morceaux fibreux à la fabrique, le «poulet» de pois jaunes ressemble à un brin de plastique laminé. Photos: Florian Kalotay

4 [En image](#)  
La danse extatique des femmes des Pouilles

6 [Politique scientifique en bref](#)  
A propos de recherche bizarre, de lobbying réussi et de l'indécrottable quantité

10 [Recherche en bref](#)  
Marmottes qui meurent, donneuses d'ovocytes démunies et perte d'odorat

13 [Comment ça marche](#)  
Le laser qui permet de voir les cellules autrement

28 [Reportage](#)  
Le silence absolu – visite au paradis de la recherche en nanotechnologie

32 [Paravent exotique](#)  
Tout ce que nous raconte une paroi de séparation japonaise du XVIIIe siècle

34 [Open science – ça sonne bien](#)  
Pourquoi le public ne profite guère de la science ouverte à tous

36 [Soudain, tout était différent](#)  
Récits de cinq scientifiques qui ont dû prendre des décisions difficiles durant le confinement de mars



40 [Lucy, la femme préhistorique](#)  
Son bassin vieux de millions d'années révèle nos naissances dans des modèles informatisés

42 [Portrait](#)  
Oliver Müller explore les galaxies naines et ose de grandes choses

44 [Quantité versus qualité](#)  
Ensemble, un paquet de 1000 données et quelques interviews de fond apportent des connaissances

46 [Le vide après le grand spectacle](#)  
Pourquoi les Jeux olympiques ne sont souvent pas si durables



47 [A propos du parfum forestier](#)  
L'odeur de la forêt nous dit comment elle se porte

48 Pages des éditeurs

50 Courrier des lecteurs/Impressum

51 [Débat sur les téléconférences](#)  
Faut-il assister physiquement aux conférences scientifiques?