



## Une invitation à étendre sa nappe au milieu des lombrics

**Katia Berger**

### Performance

**Le festival des arts vivants se poursuit à Nyon. Et propose, de jeudi à samedi, une expérience biodégradable, entre couture et nature.**

En 2019, souvenez-vous, il carottait la place Perdtemps. Passionné par la biodiversité des sous-sols, le Français Thierry Boutonnier revient cette année poursuivre à Nyon son projet au long cours. Avec «Déjeuner dans l'herbe», il s'implante cette fois dans cinq jardins privés du chemin Albert-Usteri, non loin du parking. Après avoir «évalué le patrimoine vivant» des sols avec un ingénieur horticole, il y a organisé en juillet des pique-niques de mets du cru avec les habitants, à même le plancher des vaches. Mais attention, on n'était pas assis sur n'importe quelle nappe: auparavant, Boutonnier avait passé commande auprès de la jeune créatrice de vêtements Laetitia Pascalini d'un grand pan de coton bio librement brodé par ses soins experts. À la fin de chaque plat du repas itinérant, une tranche de ce tissu était découpée et enfouie sous l'humus en vue d'observer l'effet de l'activité souterraine sur les broderies ainsi que leur support. En vérifier le degré d'usure après cinq semaines fera l'objet des performances du week-end, quand seront exhumées les bribes textiles devant une petite vingtaine de festivaliers participant aux nouveaux déjeuners.

«La nature est clairement l'auteure de cette proposition, sourit modestement

Laetitia. On verra ce qui a ou n'a pas été mangé par les petites bêtes invisibles sous nos pieds. Puis je coudrai les cinq résultats sur un grand morceau de tissu vierge, en espérant que mes motifs auront survécu à leur séjour sous terre!» Chaque lopin offrira - surprise! - un tableau différent de décomposition naturelle, que complètera un commentaire scientifique.

### Nyon, far°

Je 20 et ve 21 août à 17 h, sa 22 à 13 h et 17 h [www.far-nyon.ch](http://www.far-nyon.ch)



**Laetitia Pascalini, la couturière qui mêle ses fils aux vers** PATRICK MARTIN