



# «Nos ancêtres utilisaient la cendre comme détergent»

**Valoriser la cendre et la sauver de la déchetterie. Concevoir une lessive bonne pour le linge, la santé et l'environnement. Deux défis qu'Elise Lanoue relève avec sa marque MOA.**

Valoriser la cendre et la sauver de la déchetterie. Concevoir une lessive bonne pour le linge, la santé et l'environnement. Deux défis qu'Elise Lanoue relève avec sa marque MOA.

La cendre, c'est noir et ça tache. Mais ça peut aussi nettoyer. Elise Lanoue, 39 ans, en fait de la lessive qu'elle commercialise depuis une année avec sa société MOA, ou Made of Ashes (fait avec des cendres). Etablie dans le Chablais vaudois depuis douze ans, cette Française d'origine a eu l'idée en observant la cheminée de son chalet. «J'avais toute cette cendre et je me disais qu'au lieu de la jeter je devais bien pouvoir en faire quelque chose. En me renseignant, j'ai appris que nos ancêtres l'utilisaient comme détergent.» Le principe est simple: faire infuser la cendre dans de l'eau pour en extraire la potasse. «C'est une cendre fine qui est très volatile, que je mélange avec de l'eau, que je brasse et que je viens filtrer ensuite. Une fois ce procédé fait, c'est ma matière première pour la lessive.» A cela

s'ajoute un agent conservateur et du parfum. Le tout forme un produit liquide, utilisable comme n'importe quelle autre lessive disponible sur le marché.

Formée dans le tourisme et l'hôtellerie, Elise a éprouvé le besoin de changer de carrière après la naissance de son enfant. «Dans l'hébergement, les horaires sont extensibles: on sait quand commence la journée, mais pas quand elle finit. Ce n'était pas compatible avec les horaires des crèches et la vie d'un enfant en bas âge.» Avant de créer son entreprise, cette jeune maman s'entoure de personnes plus expérimentées dans le milieu, notamment à la Haute Ecole d'ingénierie et d'architecture de Fribourg. Une enquête de faisabilité est lancée pour étudier la quantité de

cendre à mélanger à l'eau, ou encore le choix des cendres. Des réglementations chimiques doivent également être suivies, comme pour tout produit destiné à la vente.

La cendre utilisée provient de la chaufferie de Saint-Ursanne (JU), le mélange de la cendre et de l'eau se fait dans l'atelier d'Elise à Aigle (VD) et la finalisation avec l'ajout du parfum est assurée par le chimiste Ideal Chimic à Carouge (GE). «Durable et local», souligne Elise avec une fierté dans ses yeux verts. Elise Lanoue fabrique sa lessive dans son atelier à Aigle (VD). Pour tester le produit, le coffret découverte contient une petite bouteille et un doseur en acier inoxydable.

Ash Soap SA Chemin de la Bole 6, Aigle [www.moa.swiss](http://www.moa.swiss)



L'illustré+TV8  
1005 Lausanne  
058 269 28 10  
<http://www.illustre.ch/>

Genre de média: Imprimé  
Type de média: Médias populaires  
Tirage: 65'625  
Parution: hebdomadaire

Page: 138  
Surface: 45'540 mm<sup>2</sup>

Ordre: 1073023  
N° de thème: 375009  
Référence:  
8b769d10-7bd2-4e77-95af-cc814f55391c  
Coupage Page: 2/3





L'illustré+TV8  
1005 Lausanne  
058 269 28 10  
<http://www.illustre.ch/>

Genre de média: Imprimé  
Type de média: Médias populaires  
Tirage: 65'625  
Parution: hebdomadaire

Page: 138  
Surface: 45'540 mm<sup>2</sup>

Ordre: 1073023  
N° de thème: 375009  
Référence:  
8b769d10-7bd2-4e77-95af-cc814f55391c  
Coupage Page: 3/3



Elise Lanoue fabrique sa lessive dans son atelier à Aigle (VD). Pour tester le produit, le coffret découverte contient une petite bouteille et un doseur en acier inoxydable.