



# IRASCIBLE MUSIC



LEA LU (CH – Zürich)

*EP: rabbit*

Sortie: 12.5.2016

Web: [www.lealu.ch](http://www.lealu.ch)

EPK: [irascible.ch/fr/releases/lea-lu/rabbit](http://irascible.ch/fr/releases/lea-lu/rabbit)

---

**La bande-son d'une « balade à pieds nus sur une plage de sable, le dernier soir d'été », disait un jour la *Neue Zürcher Zeitung* à propos de la musique de Lea Lu. Une définition qui ne colle aujourd'hui plus à son univers, la chanteuse ayant changé d'approche. Elle y place sa voix comme l'élément central de sa musique. L'univers sonore de la musicienne s'en voit enrichi, la frontière entre le chant et l'instrumentation floutée. «rabbit» est un EP délicieux, d'une force considérable.**

---

C'est l'hiver. Le matin, Lea Lu s'assied à une table, appuie sur « rec » et commence à chanter. Elle improvise et crée toutes les pistes à l'aide uniquement de sa voix : la ligne de basse, les percussions, puis la mélodie et les textes. La démarche donnera naissance aux six titres présentés sur ce nouvel EP. Un disque entièrement interprété, enregistré, produit et mixé par la musicienne. Lea Lu y raconte un voyage au sein d'elle-même : sur le premier titre, elle descend «down the rabbit hole» et livre en quelques sortes sa version de l'hibernation – lorsque la neige commence à fondre, l'EP se clôt.

En concert, les harmonies vocales de Lea Lu transportent un public conquis. Le temps de la performance, il devient les yeux et les oreilles de la musicienne, vivant pleinement les histoires qu'elle raconte.

Après de nombreux concerts en Suisse et à l'étranger (Dime On Festival à Nice, première partie de Coldplay au Letzigrund de Zürich, Kaufleuten, Gurtenfestival, Caribana Festival, un concert sur une île déserte aux Caraïbes, etc.), Lea Lu sera à nouveau en tournée Suisse au printemps 2017.

IRASCIBLE MUSIC

Place du Nord 7, 1005 Lausanne

Geroldstrasse 33, 8005 Zürich

[www.irascible.ch](http://www.irascible.ch)

Promotion:

Gilles Kaeser

[gilles@irascible.ch](mailto:gilles@irascible.ch)

078 796 00 25