

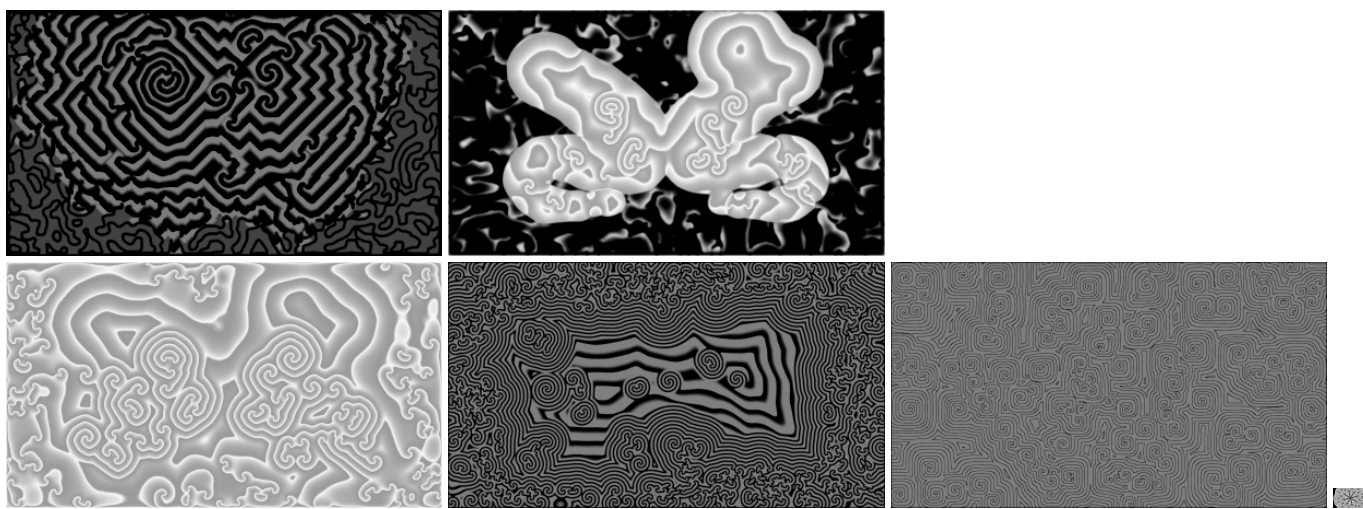
# Se défiler du travail

26/30 avril 2021

En cours d'édition

## Motifs procéduraux

Motifs générés par l'algorithme de réaction-diffusion de Gray-Scott, rendu accéléré par le GPU.



Application (processing) avec contrôle par une interface physique (arduino) : 7 potentiometres et un bouton, par ici <https://github.com/lesporteslogiques/ReacDiff>

## Tampons

[Tampon étiquette bonnets my|maille](#)



## Machine à broder

Installation d'un ordinateur fixe ([Cilaos](#)) pour installer inkstitch et préparer les motifs à broder pour la [brodeuse Janome Memory Craft](#)

Début de documentation pour l'[utilisation d'inkstitch](#)

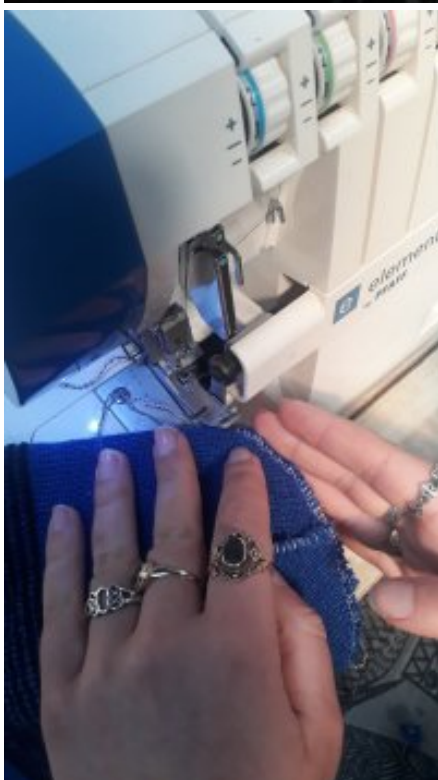
## Machine à tricoter

[nouveaux tests de bonnets](#) : écritures / motifs pleins en vu d'un patronage numérique

détails: [http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/my\\_maille\\_collection](http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/my_maille_collection)



+ tests de la surjeteuse pour finition bonnet (surjeteuse : Element by PFAFF 1230 OL)



## Hors sujet mais quand même

Mise en service d'un cadeau reçu pendant la résidence :) : une [imprimante à sublimation thermique Selphy CP730](#)

Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse :

[http://www.lesporteslogiques.net/wiki/recherche/residence\\_se\\_defiler\\_du\\_travail/start?rev=1619776817](http://www.lesporteslogiques.net/wiki/recherche/residence_se_defiler_du_travail/start?rev=1619776817)

Article mis à jour: **2021/04/30 12:00**