

scrawl



FERGOUS Abdelhak

des formes à main levée, en Typst pur — aucun greffon, aucune dépendance

Les trois raccourcis

Ils mesurent leur contenu : le cadre épouse ce qu'on y met.

```
#grid(columns: 3, column-gutter: 5mm, align: horizon,
scrawl-box(fill: rgb("#fffbe6"))[un cadre],
scrawl-ellipse(paint: rgb("#166534"))[cerclé],
[du texte #scrawl-underline[souligné] ici],
)
```

un cadre



cerclé

du texte souligné ici

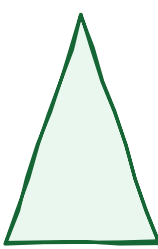
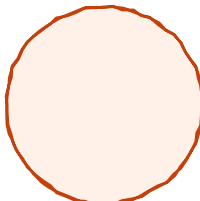
Et un #hl[surligneur], en #hl(colour: rgb("#B7E3FF"))[deux teintes].

Et un **surligneur**, en deux teintes.

Le canevas

Coordonnées en centimètres, y **vers le haut**. Le corps reçoit six fonctions déjà liées au canevas : shape, lines, region, rough, label, arrow.

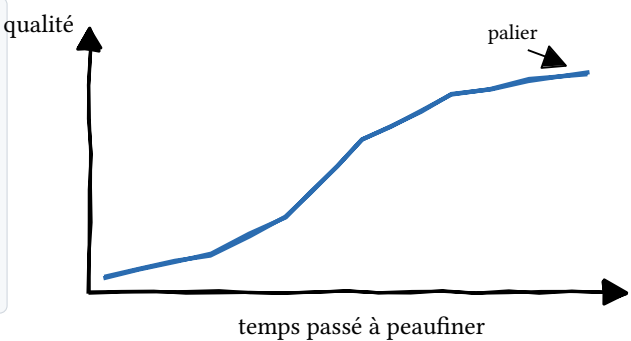
```
#scrawl(width: 8.4cm, height: 3.6cm, (shape, ..) => {
  shape(rounded-rect-pts((0.2, 0.2), (2.6, 3.4), radius: 0.3),
    paint: rgb("#2B6CB0"), fill: rgb("#EAF2FB"), weight: 1.2pt)
  shape(circle-pts((4.4, 1.8), 1.3),
    paint: rgb("#C2410C"), fill: rgb("#FFF1E7"))
  shape(((6.2, 0.3), (8.2, 0.3), (7.2, 3.3)),
    paint: rgb("#166534"), fill: rgb("#EAF7EE"), weight: 1.2pt)
})
```



Un graphique, façon tableau noir

arrow trace le trait et sa pointe ; label pose du texte aux coordonnées du canevas, sans conversion à faire soi-même.

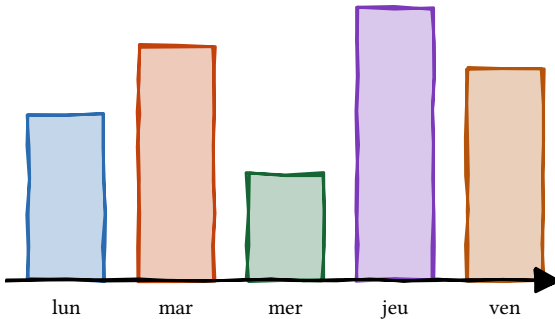
```
#scrawl(width: 8.2cm, height: 4.6cm, roughness: 1.1,
  (shape, lines, region, rough, label, arrow) => {
  arrow((0.8, 0.7), (7.9, 0.7), weight: 1.2pt)
  arrow((0.8, 0.7), (0.8, 4.2), weight: 1.2pt)
  shape(((1.0, 0.9), (2.4, 1.2), (3.4, 1.7), (4.4, 2.7),
    (5.6, 3.3), (6.6, 3.5), (7.4, 3.6)),
    paint: rgb("#2B6CB0"), weight: 1.6pt, closed: false)
  label((4.4, 0.2), [temps passé à peaufiner])
  label((0.6, 4.2), [qualité], anchor: right + horizon)
  label((6.4, 4.1), text(8pt)[palier])
  arrow((6.6, 3.9), (7.1, 3.7), weight: 0.7pt)
})
```



Des barres

Rien de spécial : un rectangle par barre, et une étiquette dessous.

```
#scrawl(width: 8.2cm, height: 4.4cm, (shape, l, r, ro, label,
arrow) => {
  let data = (("lun", 2.2), ("mar", 3.1), ("mer", 1.4),
    ("jeu", 3.6), ("ven", 2.8))
  let cols = (rgb("#2B6CB0"), rgb("#C2410C"), rgb("#166534"),
    rgb("#7C3ABA"), rgb("#B45309"))
  for (i, d) in data.enumerate() {
    let x = 1.0 + i * 1.45
    shape(rect-pts((x, 0.8), (x + 1.0, 0.8 + d.at(1))),
      paint: cols.at(i), fill: cols.at(i).lighten(72%),
      weight: 1.1pt, seed: 7 + i * 5)
    label((x + 0.5, 0.4), text(8pt, d.at(0)))
  }
  arrow((0.7, 0.8), (8.0, 0.8), weight: 1.1pt)
})
```



Un schéma relié

Des boîtes, des flèches entre elles : le diagramme de tableau blanc.

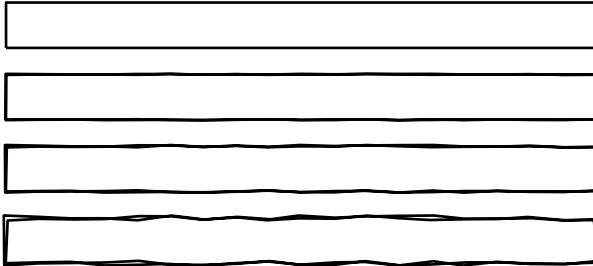
```
#scrawl(width: 8.2cm, height: 3.4cm, (shape, l, r, ro, label,
arrow) => {
  let boite(x, y, w, h, txt, col) = {
    shape(rounded-rect-pts((x, y), (x + w, y + h), radius: 0.2),
      paint: col, fill: col.lighten(84%), weight: 1.1pt)
    label((x + w / 2, y + h / 2), text(8.5pt, txt))
  }
  boite(0.3, 1.9, 2.3, 1.0, [écrire], rgb("#2B6CB0"))
  boite(3.2, 1.9, 2.3, 1.0, [relire], rgb("#C2410C"))
  boite(6.1, 1.9, 1.9, 1.0, [publier], rgb("#166534"))
  arrow((2.7, 2.4), (3.1, 2.4), weight: 1pt)
  arrow((5.6, 2.4), (6.0, 2.4), weight: 1pt)
  arrow((4.3, 1.8), (1.5, 1.8), weight: 0.9pt)
  label((2.9, 1.35), text(7.5pt, fill: rgb("#666"))[ça ne va pas])
})
```



Le degré de tremblé

roughness va de zéro — une règle — à un gribouillage. hand: false supprime le tremblé sans changer la géométrie.

```
#stack(dir: ttb, spacing: 1mm,
  ..(0, 0.5, 1.2, 2.5).map(r => scrawl(
    width: 8cm, height: 0.85cm, roughness: r, hand: r > 0,
    (shape, ..) => shape(rect-pts((0.1, 0.12), (7.9, 0.72)),
      paint: black),
  )))
```



L'amortissement

Une longue règle tremble proportionnellement moins qu'un petit cadre : juste pour un formulaire, faux pour un croquis. damping: false l'annule.

```
#grid(columns: 2, column-gutter: 3mm,
  scrawl(width: 4cm, height: 1.1cm, roughness: 2.0, (shape, ..) => {
    shape(rect-pts((0.1, 0.15), (3.9, 0.95)), paint: black)
  }),
  scrawl(width: 4cm, height: 1.1cm, roughness: 2.0, (shape, ..) => {
    shape(rect-pts((0.1, 0.15), (3.9, 0.95)), paint: black,
      damping: false)
  }),
)
```



Les contours sont des tableaux de points

Tout ce qui prend un contour prend un simple tableau de (x, y) : les constructeurs ne sont qu'une commodité.

```
#scrawl(width: 8.2cm, height: 3.6cm, (shape, ..) => {
  // une étoile, calculée
  let star = range(10).map(i => {
    let a = 90deg - i * 36deg
    let r = if calc.rem(i, 2) == 0 { 1.5 } else { 0.62 }
    (2.0 + r * calc.cos(a), 1.8 + r * calc.sin(a))
  })
  shape(star, paint: rgb("#B45309"), fill: rgb("#FEF3C7"),
    weight: 1.2pt)
  // un demi-disque, par un arc
  shape(arc-pts((5.6, 1.2), 1.4, 0, 180) + ((4.2, 1.2),),
    paint: rgb("#7C3ABA"), fill: rgb("#F3E8FF"), weight: 1.2pt)
})
```



Le déterminisme

Même seed, même tremblé, à chaque compilation : un document se reconstruit à l'identique. Les deux premiers cadres partagent leur graine.

```
#grid(columns: 4, column-gutter: 2.5mm,
  ..(1, 1, 2, 3).map(s => scrawl(
    width: 1.9cm, height: 1.2cm, seed: s, roughness: 1.4,
    (shape, ..) => shape(
      rounded-rect-pts((0.1, 0.1), (1.8, 1.1), radius: 0.15),
      paint: black),
  )))
```

