

DONNÉES

```
graph LR; D[DONNÉES] -.-> S1[ ]; S1 -.-> E[ENTRAÎNEMENT + OPTIMISATION]; E -.-> S2[ ]; S2 -.-> E1[ENTRAÎNEMENT]; S2 -.-> O[OPTI]; S2 -.-> Ev[ÉVAL];
```

ENTRAÎNEMENT + OPTIMISATION

ÉVAL

ENTRAÎNEMENT

OPTI

ÉVAL