

**Damien Sarda**

# **Sprint Burndown Chart**

# QUI ?

- Marc-André Filion-pilon
- Conseiller Agile
- Pyxis
  - Développement
  - Formation et Accompagnement dans le développement logiciel Agile
  - Conseil Agilité

# COMMENCEZ PAR DETERMINER LES 2 POINTS SUIVANTS :

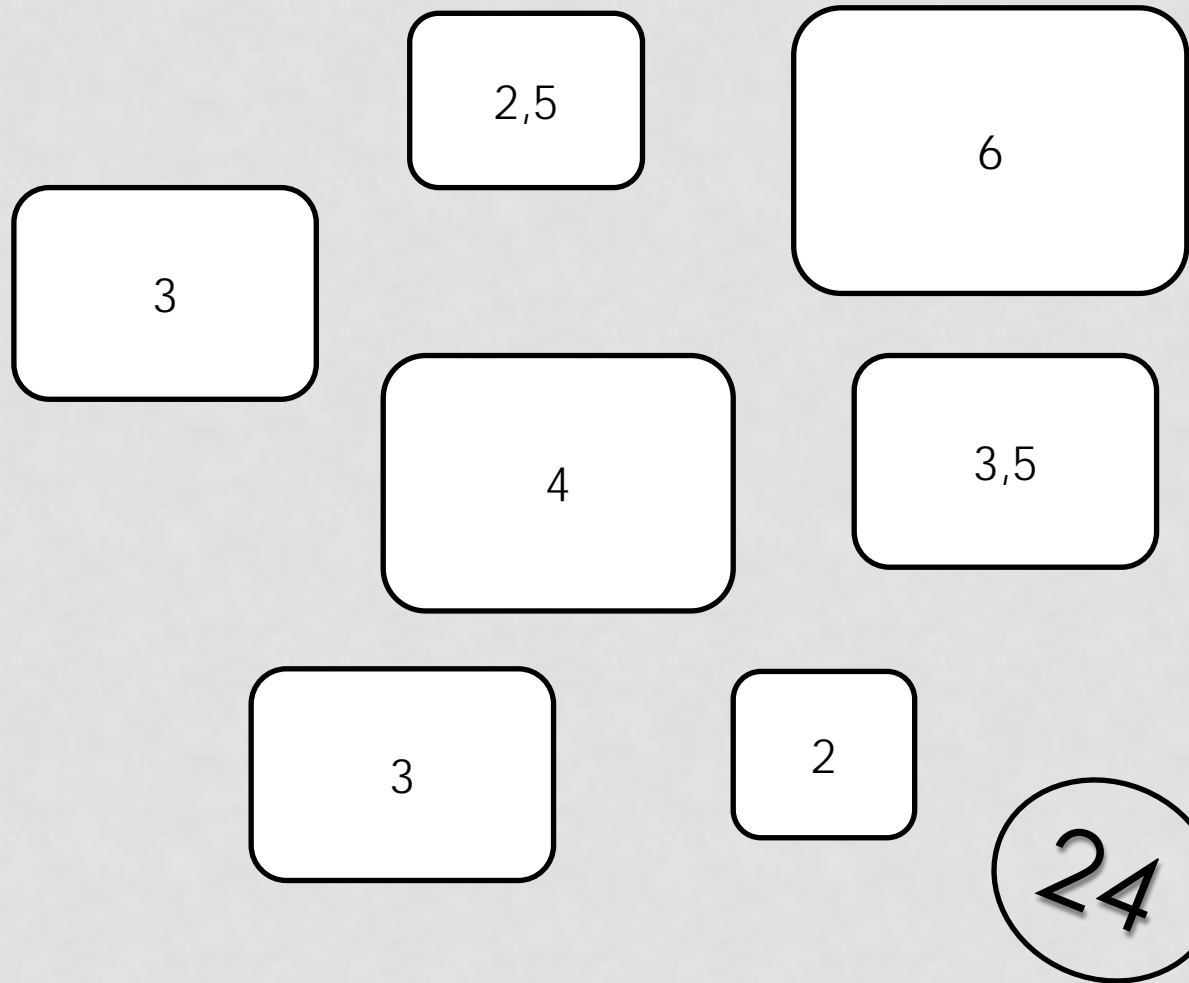
## ➤ Durée du SPRINT

- ✓ 1 semaine
- ✓ 10 jours
- ✓ 2 semaines
- ✓ 3 semaines
- ✓ 1 mois

## ➤ Le « à faire »

Peut s'exprimer en :

- ✓ Tâches
- ✓ Points Scrum
- ✓ Fonctionnalités
- ✓ ...etc.



Peu importe l'unité, l'essentiel est d'estimer correctement et facilement le « **restant à faire** » !

Pts Scrum  
... (24)

Courbe de référence

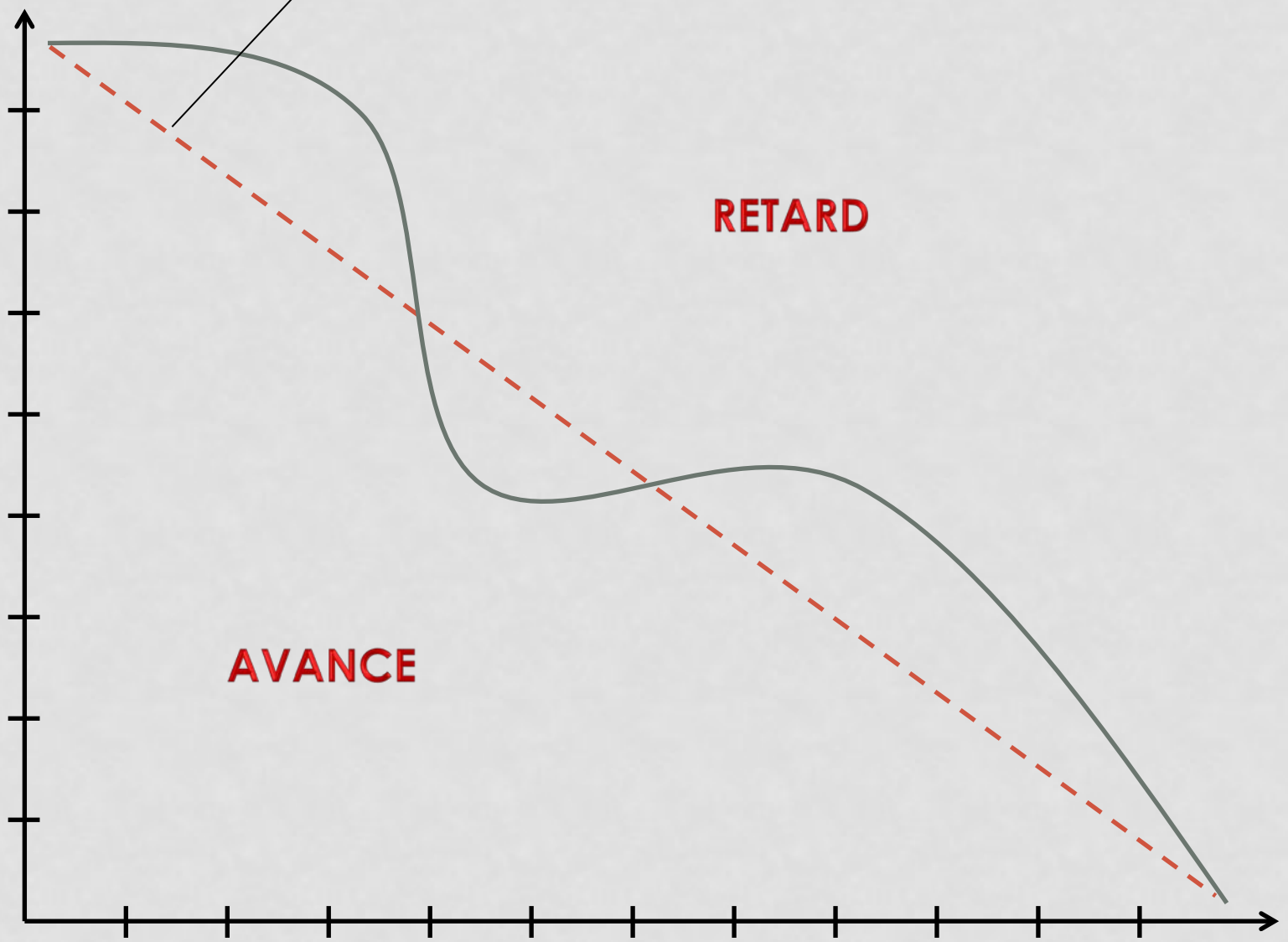
A faire

**AVANCE**

**RETARD**

Période de Sprint

Jours (12)



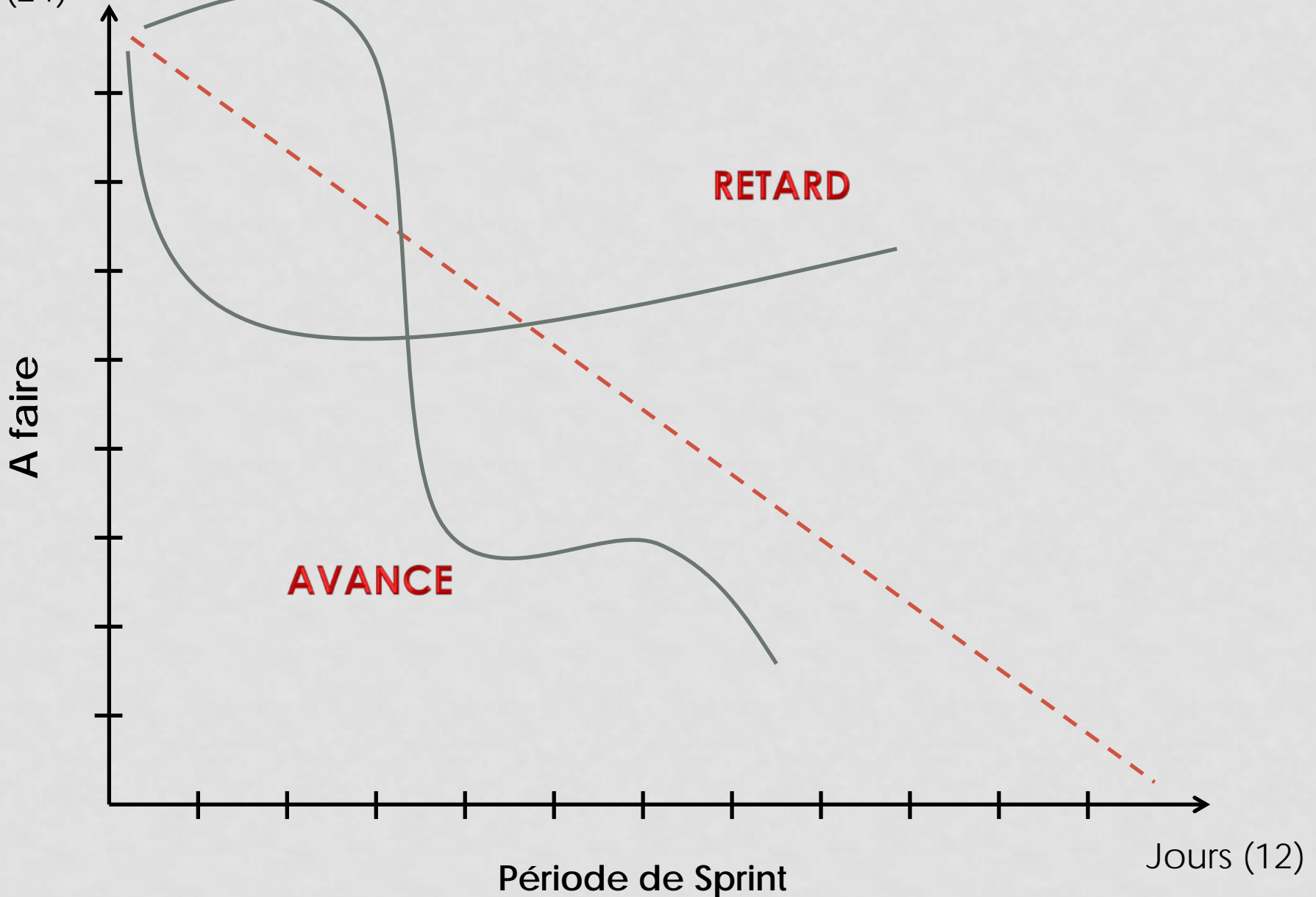
## Mettre à jour chaque matin, lors du daily stand-up meeting.

### *AVANTAGES – A quoi ça sert finalement ?*

- Vision claire de l'état d'avancement et du restant à effectuer.
- Prise de décision rapide chaque matin
- Outil simple, « de poche » pour le gestionnaire
- Permet de communiquer rapidement et simplement avec le client et les membres de l'équipe

Pts Scrum  
... (24)

# Quand pensez-vous terminer ? Pensez-vous terminer ?



Pts Scrum  
... (23)

Courbe de référence

A faire

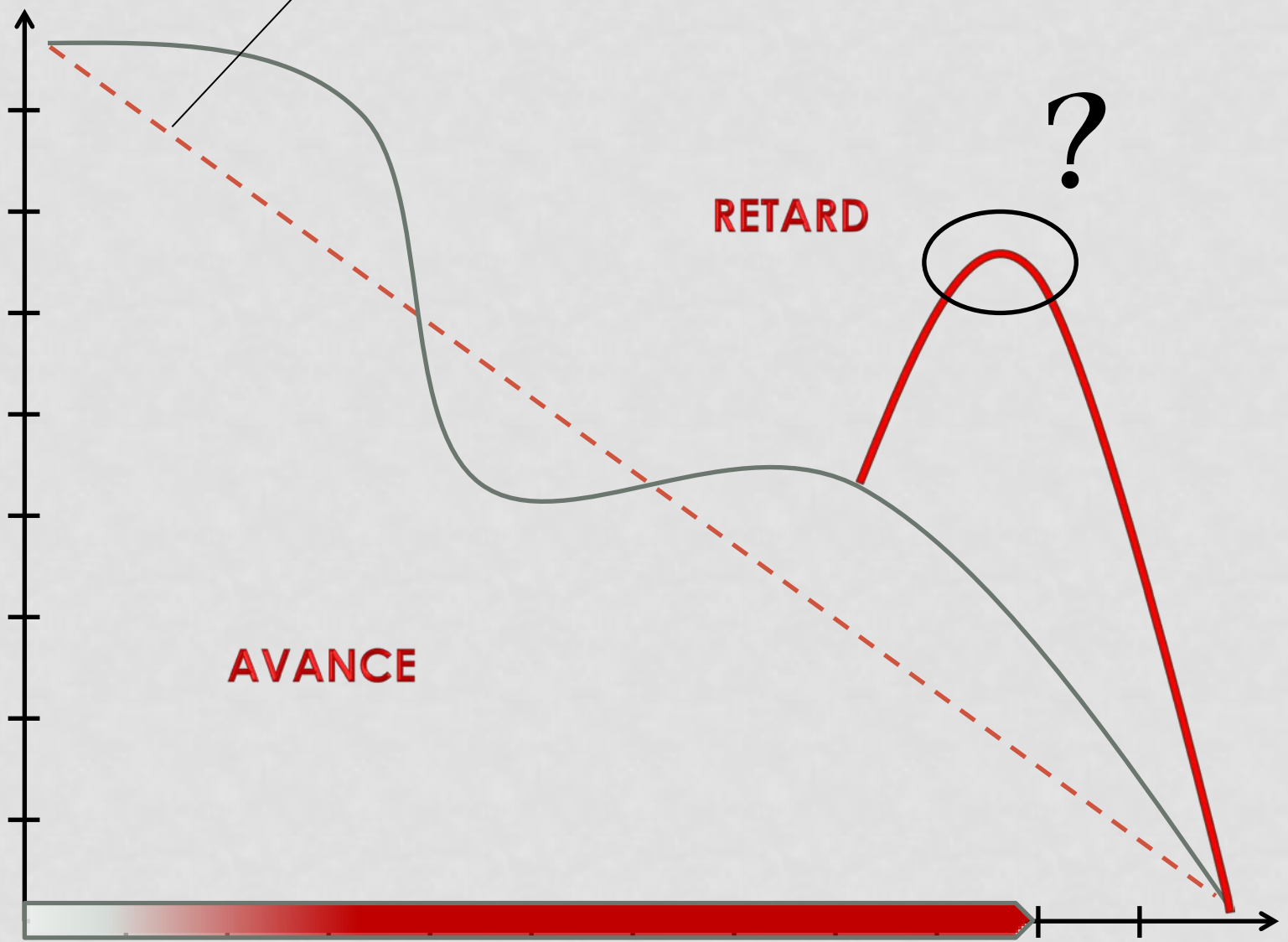
**AVANCE**

**RETARD**

?

Période de Sprint

Jours (12)



Pts Scrum  
... (120)

Courbe de référence

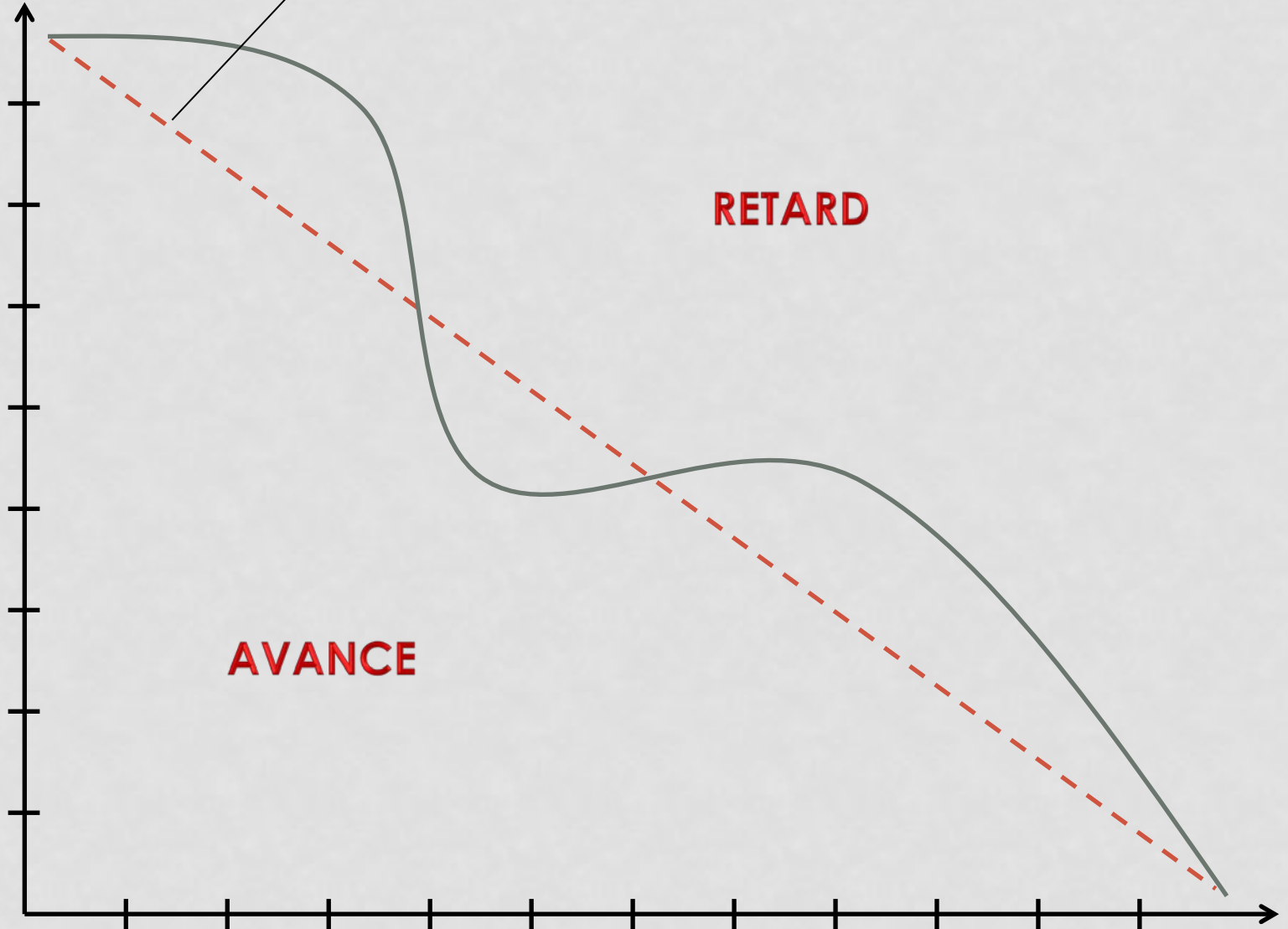
A faire

**AVANCE**

**RETARD**

Totalité du Projet

SPRINTS



# LEÇONS APPRISES

*Dans le cadre des méthodologies agiles...*

- ✓ Rien ne sert d'utiliser des outils complexes
- ✓ Adaptation permanente et quotidienne
- ✓ La simplicité est souvent l'outil le plus efficace, car elle permet de dialoguer

**Merci de votre attention**

