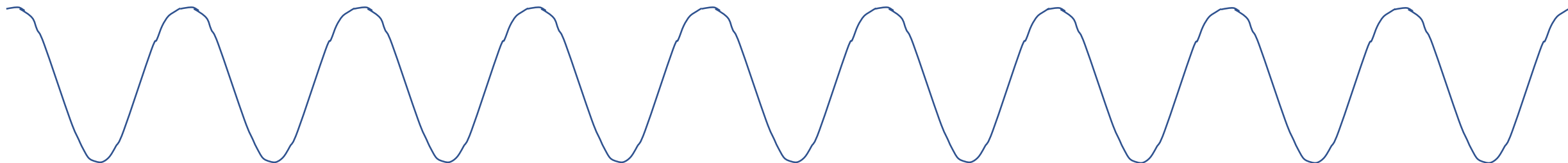


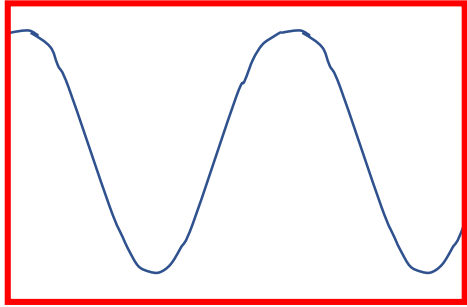
# En l'absence de trigger

Signal réel

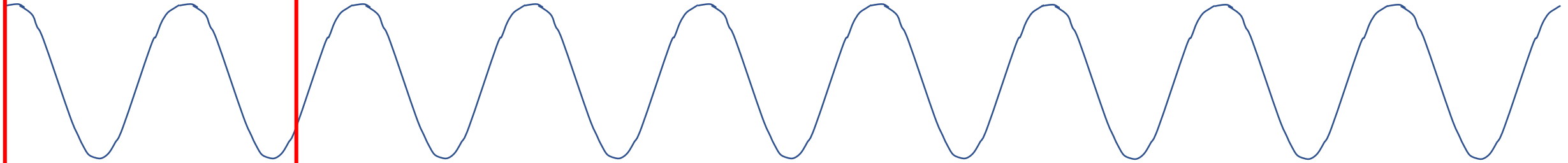


# En l'absence de trigger

Signal réel

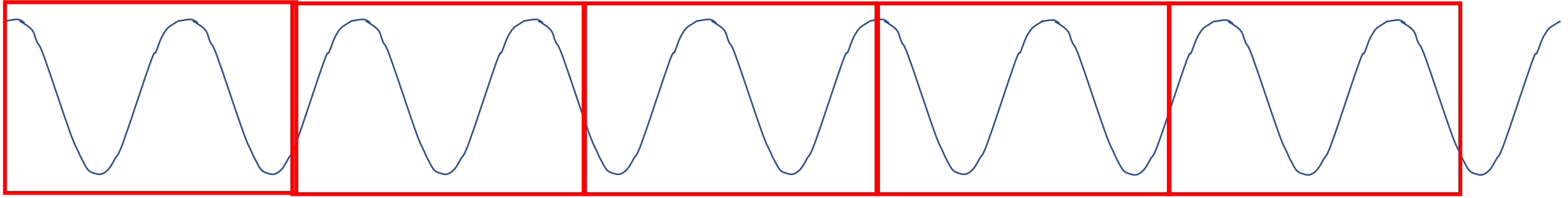


Fenêtre d'oscilloscope



# En l'absence de trigger

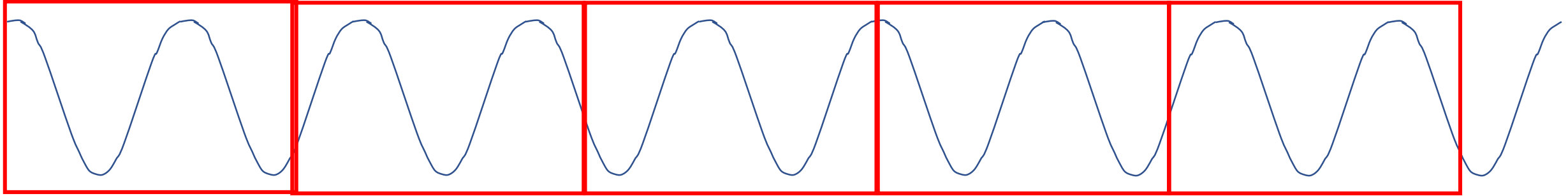
Signal réel



Fenêtre d'oscilloscope

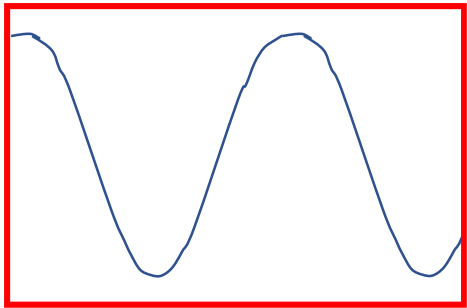
# En l'absence de trigger

## Signal réel



Fenêtre d'oscilloscope

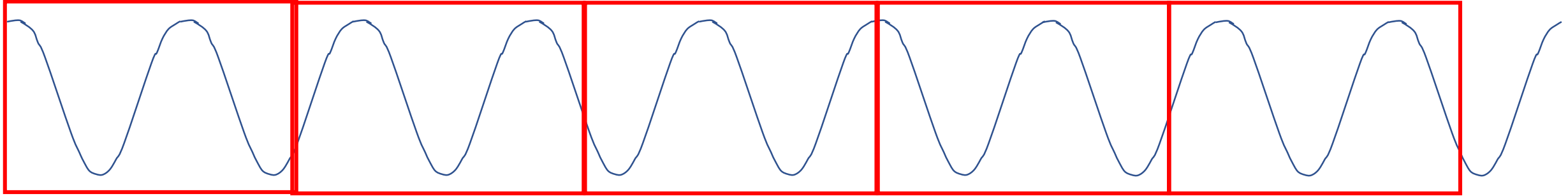
## Ce qu'on voit à l'oscilloscope



1<sup>er</sup> enregistrement

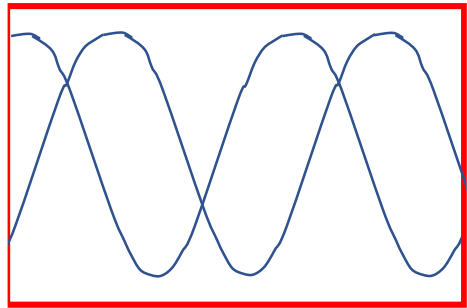
# En l'absence de trigger

Signal réel



Fenêtre d'oscilloscope

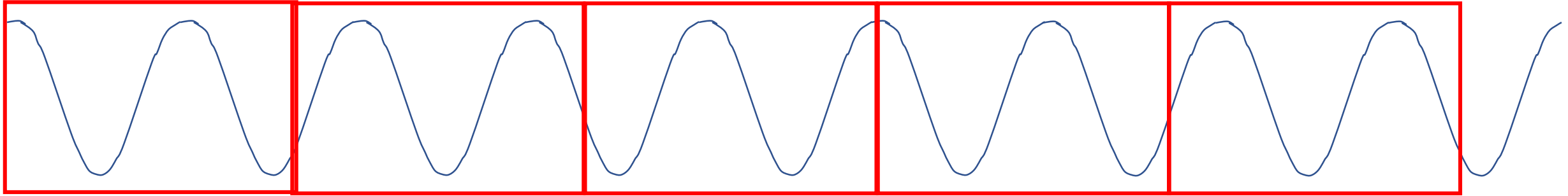
Ce qu'on voit à l'oscilloscope



2<sup>er</sup> enregistrement

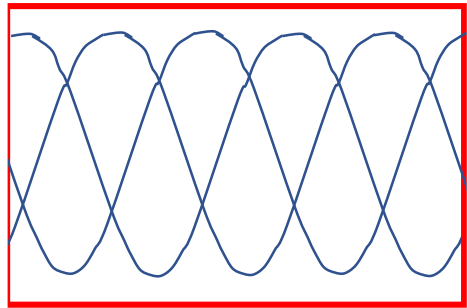
# En l'absence de trigger

## Signal réel



Fenêtre d'oscilloscope

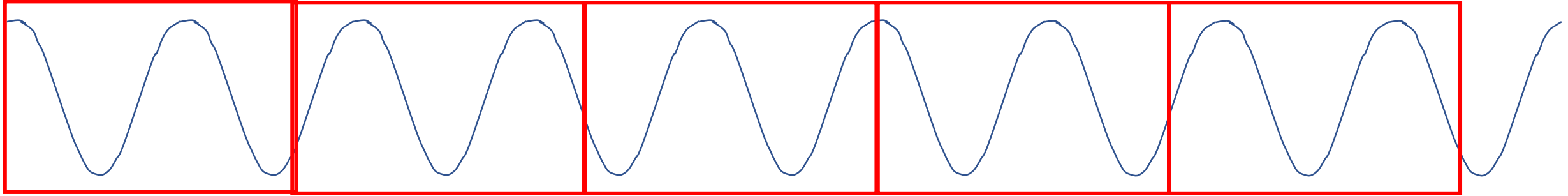
## Ce qu'on voit à l'oscilloscope



3<sup>er</sup> enregistrement

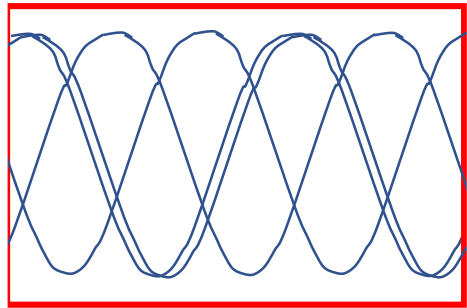
# En l'absence de trigger

## Signal réel



Fenêtre d'oscilloscope

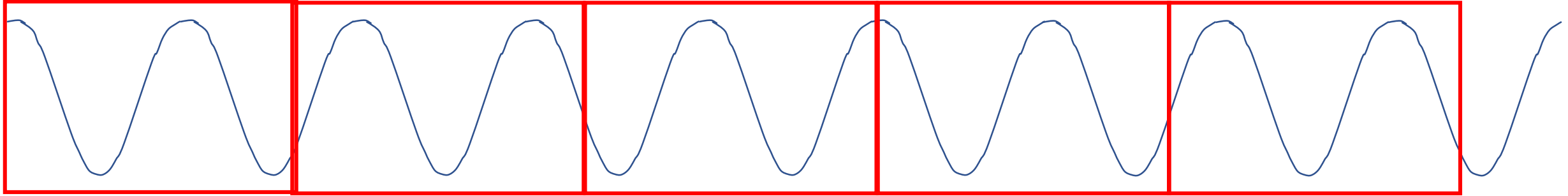
## Ce qu'on voit à l'oscilloscope



4<sup>er</sup> enregistrement

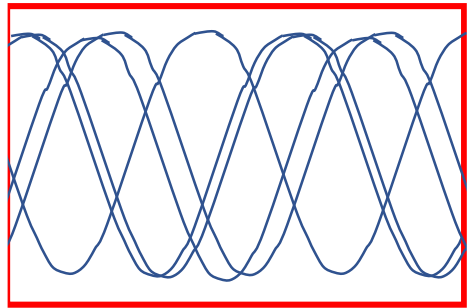
# En l'absence de trigger

## Signal réel



Fenêtre d'oscilloscope

## Ce qu'on voit à l'oscilloscope



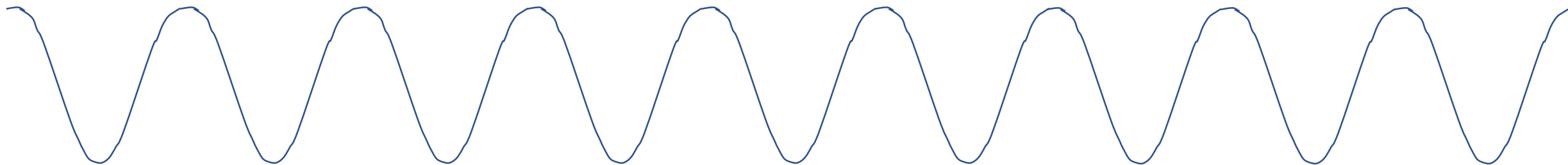
5<sup>er</sup> enregistrement

C'est tout pourri !

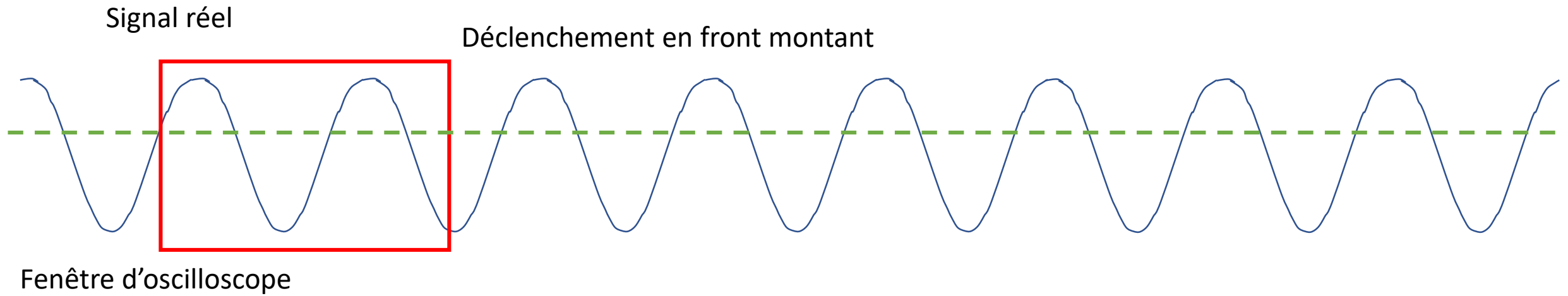


# En utilisant un trigger

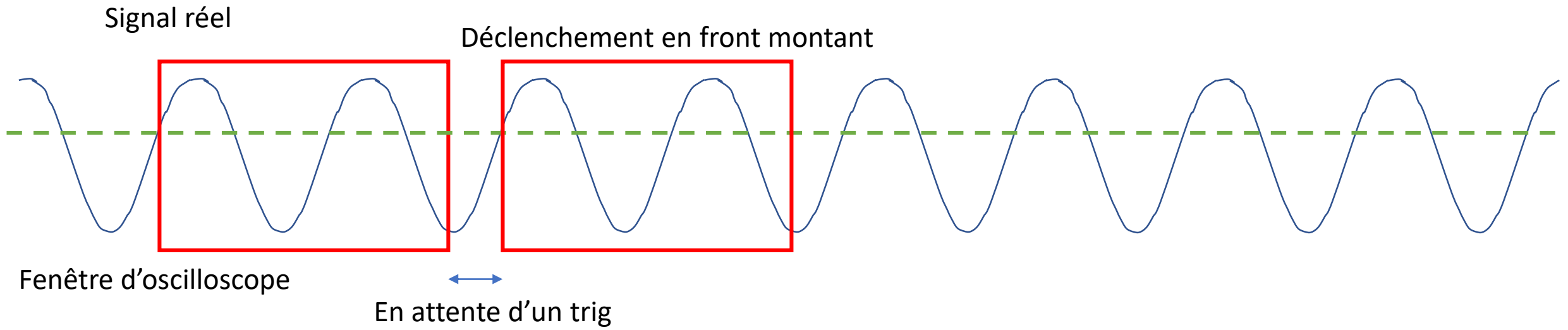
Signal réel



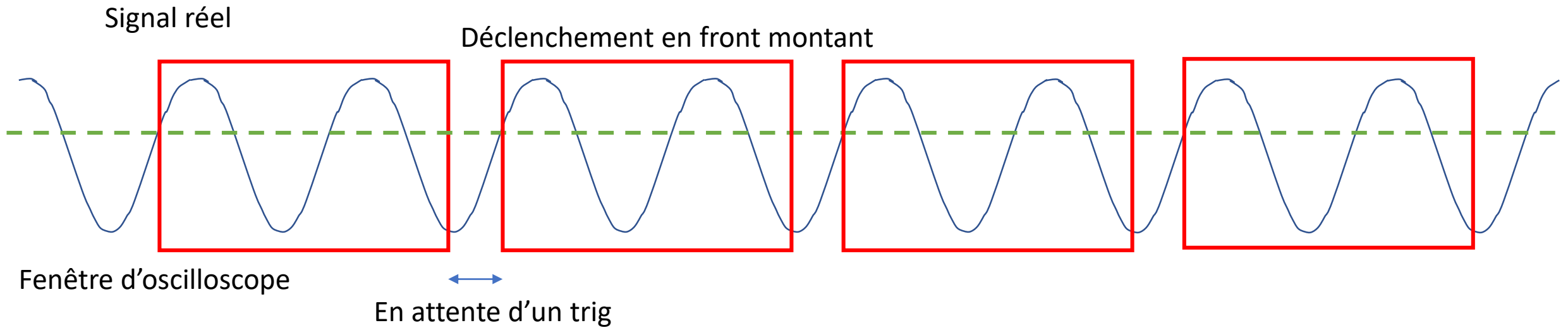
# En l'absence de trigger



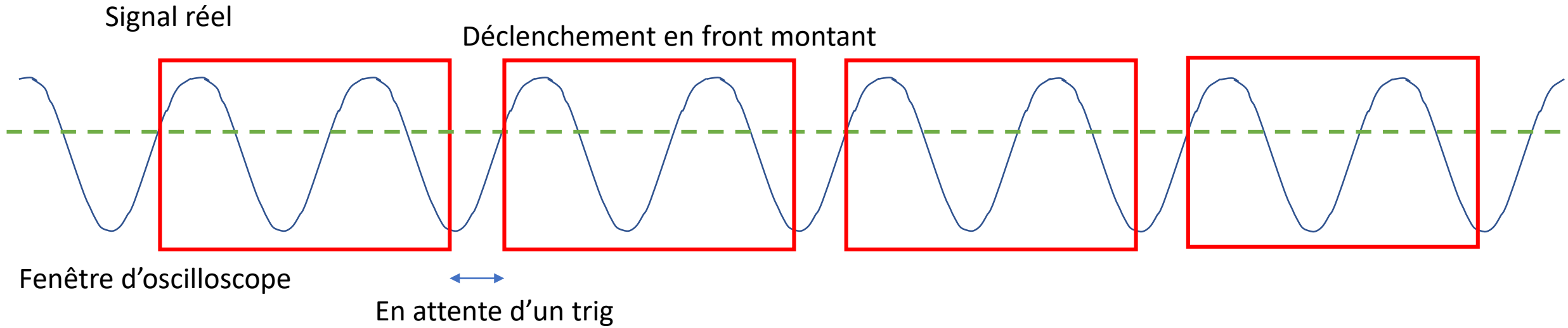
# En l'absence de trigger



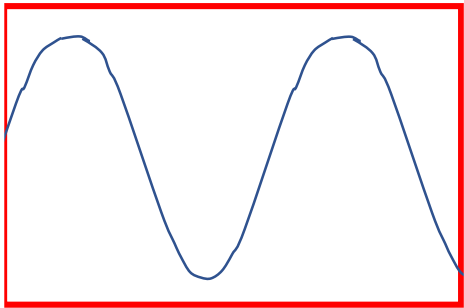
# En l'absence de trigger



# En l'absence de trigger



## Ce qu'on voit à l'oscilloscope



La trace à l'oscilloscope est exploitable !

Tous les enregistrements se superposent parfaitement