

CONSIGNE SECURITE INCENDIE CHAUFFERIE

MESURES DE SECURITE

LE PREPOSE DOIT VEILLER EN PERMANENCE A CE QUE :

A- CHAUFFERIE

- L'INDICATION "CHAUFFERIE" SUR LA PORTE SOIT VISIBLE ;
- LE LOCAL SOIT RESERVE EXCLUSIVEMENT A L'USAGE DE CHAUFFERIE ;
- LA PORTE SE FERME AUTOMATIQUEMENT ;
- LE DISPOSITIF D'OUVERTURE INTERIEUR FONCTIONNE BIEN ;
- LA PORTE DE COMMUNICATION AVEC LE LOCAL DE STOCKAGE SOIT FERMEE ;
- LE SOL DU LOCAL SOIT PROPRE ;
- LES BACS DE RETENTION SANS BRULERS (SABLE) SOIENT PROPRES ;
- L'ARRIVEE DE L'AIR FROID SOIT LIBRE ;
- LE DEBLOCAGE DE LA GARE POMPIERS SOIT MARQUEE ET LIBRE ;
- LES MOYENS DE SECOURS (EXTINCTEURS, SABLE) SOIENT ACCESSIBLES ET CONTROLES PERIODIQUEMENT ;
- L'INSTALLATION ELECTRIQUE SOIT EN BON ETAT D'ENTRETIEN ;
- L'AFFICHE INDICANT LE FONCTIONNEMENT SUCCEDE DE L'INSTALLATION SOIT LISIBLE ET BIEN PLACEE ;
- LA VANNE D'ARRET EXTERIEUR DE L'ARRIVEE DU FIOUL ET LE COUPE-CIRCUIT D'ARRET DES POMPES PLACES HORS DU LOCAL SOIENT IDENTIFIES LISIBLEMENT ;
- LE DISPOSITIF D'ARRET AUTOMATIQUE DU FIOUL EN CAS D'INCENDIE SOIT VISIBLE.

B- LOCAL DE STOCKAGE

- LE LOCAL SOIT MAINTENU PROPRE (SEULE) ;
- LE DEBLOCAGE DE LA GARE POMPIERS SOIT MARQUEE ET BIEN INDIQUEE A PARTIR DU DEGREMBE SANS SOL ;
- L'ORIFICE D'EMPORTRAGE SOIT BIEN MARQUE ET IDENTIFIE ;
- L'ORIFICE DU TUBE EVENT SOIT BIEN VISIBLE ;
- LES VANNES D'ARRET PORTANT UNE PLACARTE INDICANT LA RESERVE DE DEBITE ET SA COMMANCHE ;
- LES MOYENS DE SECOURS (EXTINCTEURS, SABLE) SOIENT EN ETAT DE SERVICE ;
- L'INSTALLATION ELECTRIQUE SOIT EN BON ETAT D'ENTRETIEN ;
- LE LIVRET DE CHAUFFERIE SOIT REGULIEREMENT MIS A JOUR.

CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCENDIE

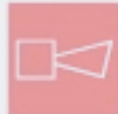
SIGNELEZ TOUTE

ODRUR DE BRULE
FUMEE ANORMALE
LEUR SUSPECTE

A M. _____
TEL. _____

SI UN FEU EST DECOUVERT :

- DONNER OU FAIRE DONNER L'ALERTE ;
- FERMER LA PORTE DU LOCAL ;
- ACTIONNER LA VANNE D'ARRET EXTERIEURE DE L'ARRIVEE DE FIOUL ;
- ACTIONNER LE COUPE-CIRCUIT D'ARRET DES POMPES ;
- SI POSSIBLE, COMMENCEZ L'EXTINCTION EN ATTENDANT L'ARRIVEE DES POMPIERS.



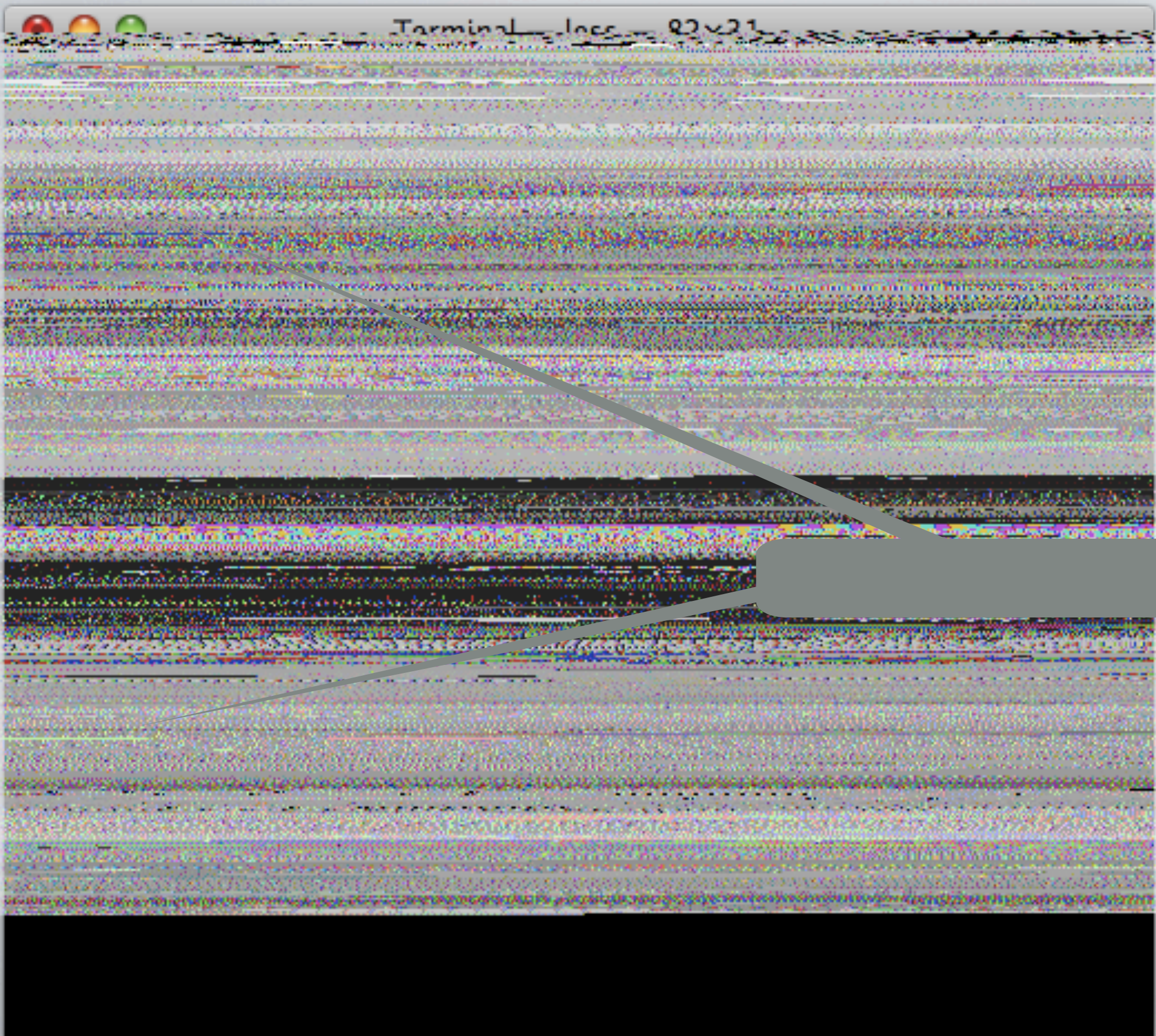
**DONNEZ
L'ALERTE**

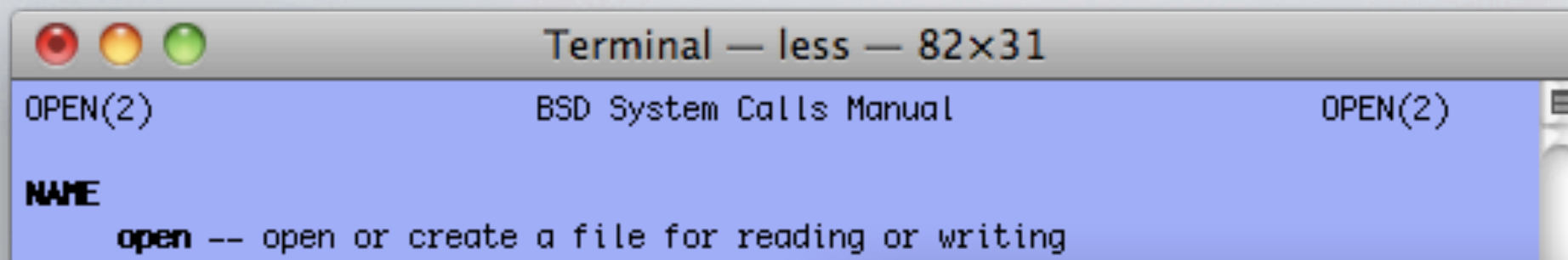


**18
OU
112**

**SAPEURS-
POMPIERS**







SYNOPSIS

```
#include <fcntl.h>
```

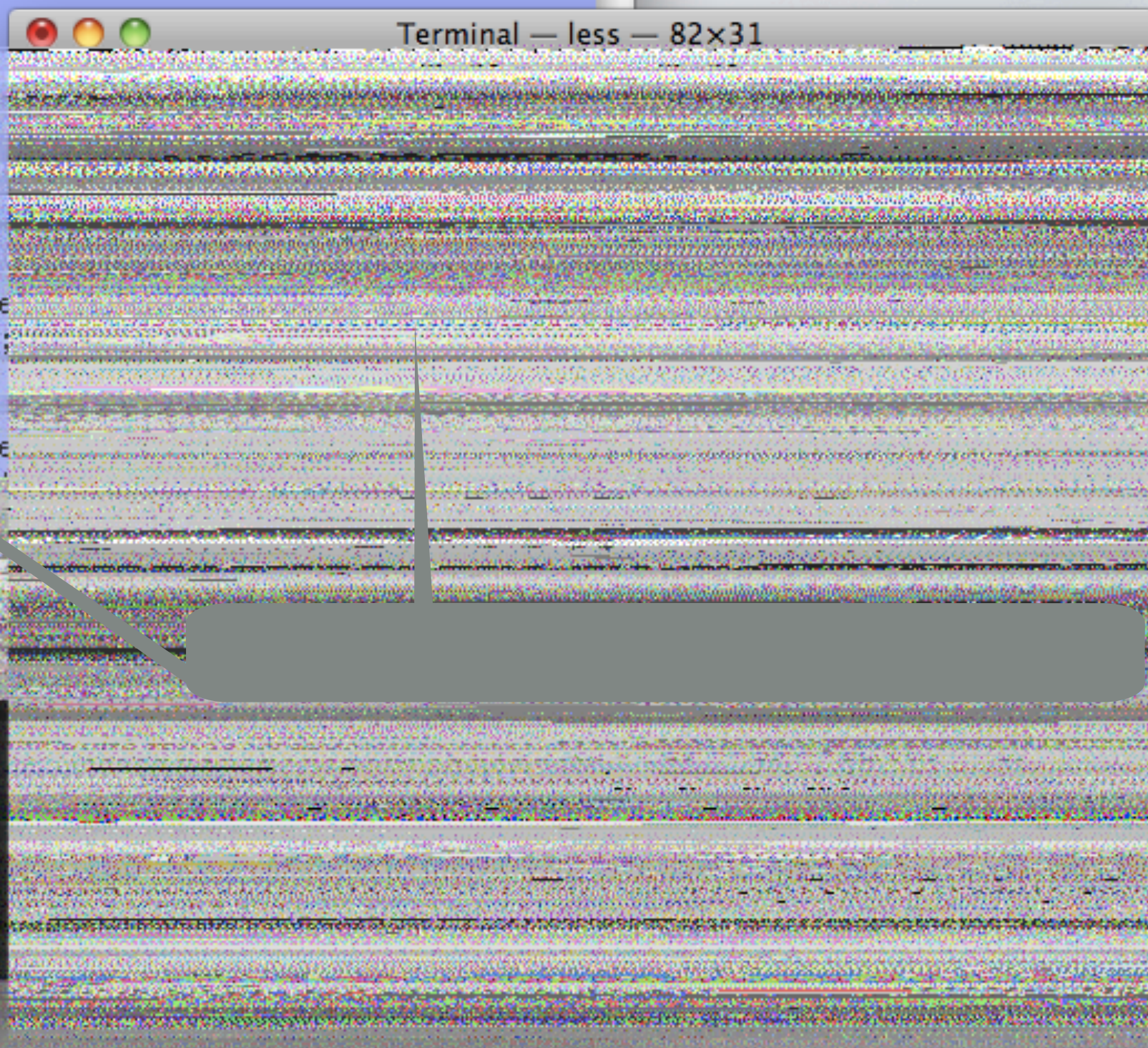
int

```
open(const char *path, int oflag, ...);
```

DESCRIPTION

The file name specified by path is opened, as specified by the argument oflag; returned to the calling process.

The oflag argument may indicate that the



fonctionnelle
traitement des erreurs



réel



réel

réel

**CERTIFIÉ
MODE PARANOÏAQUE**

GARANTI INÉFFICACE

VU EN COURS DE C!!!

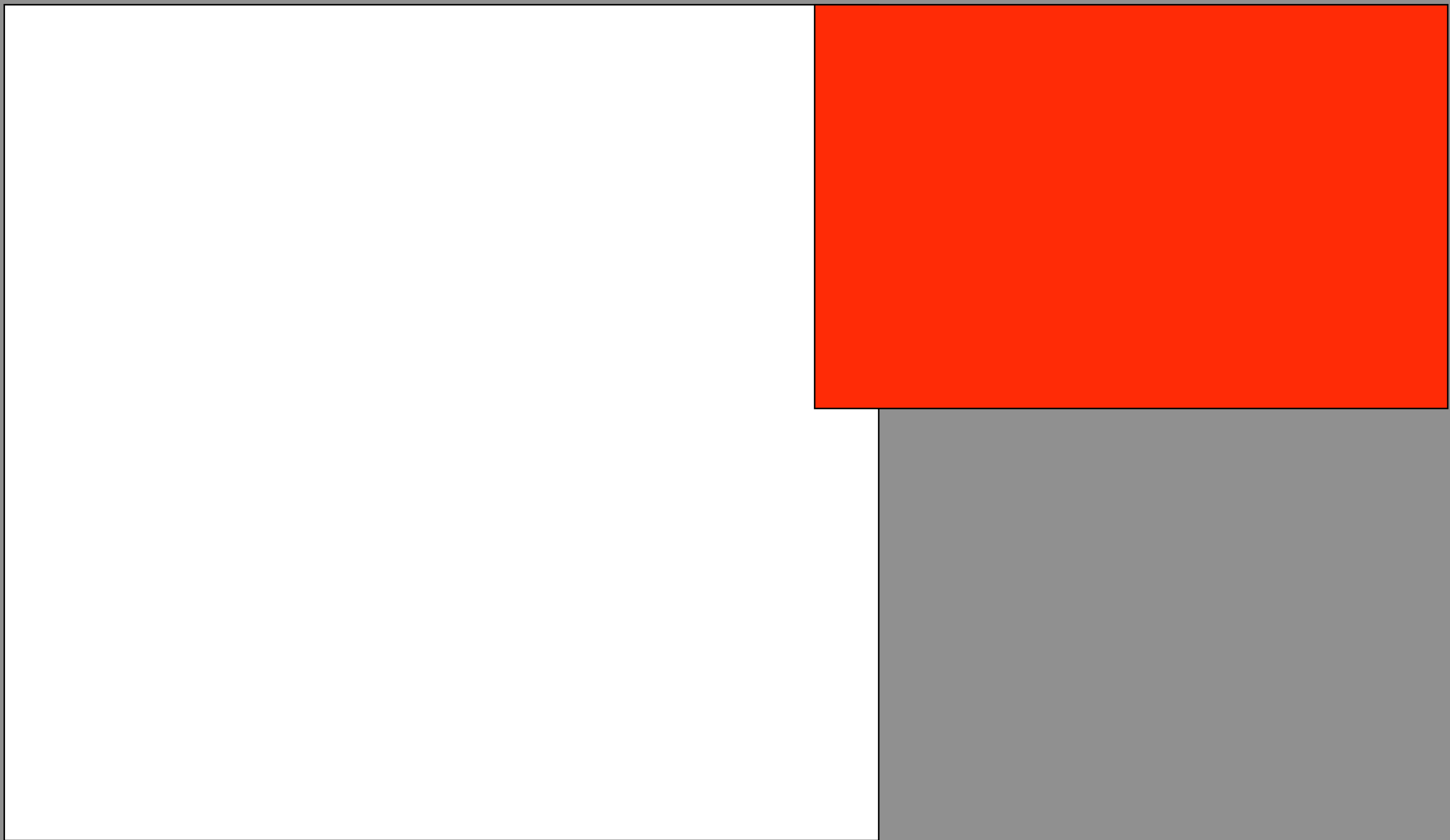


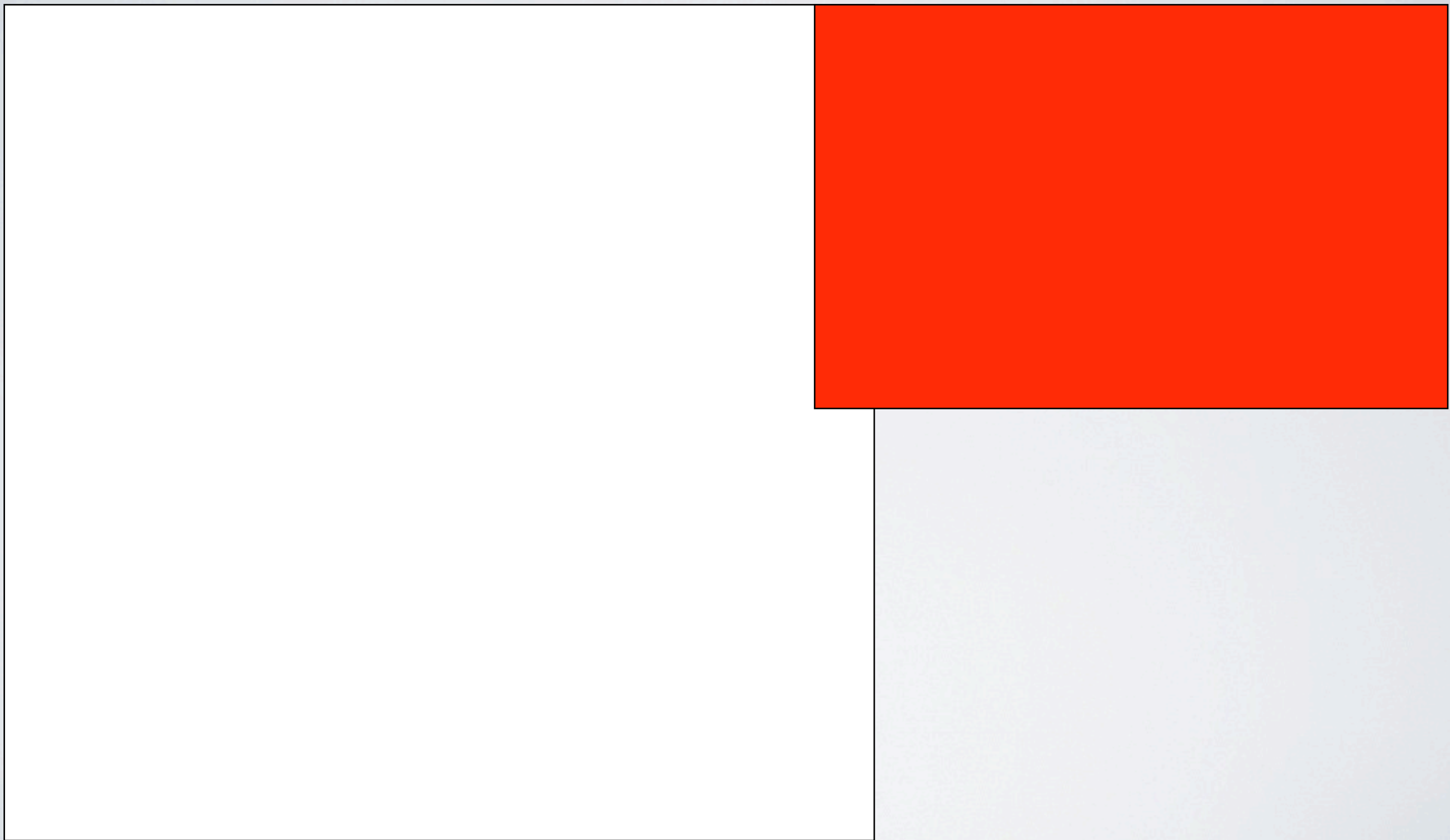
-

-

fonctionnellement intéressante

-





VU EN COURS DE C++

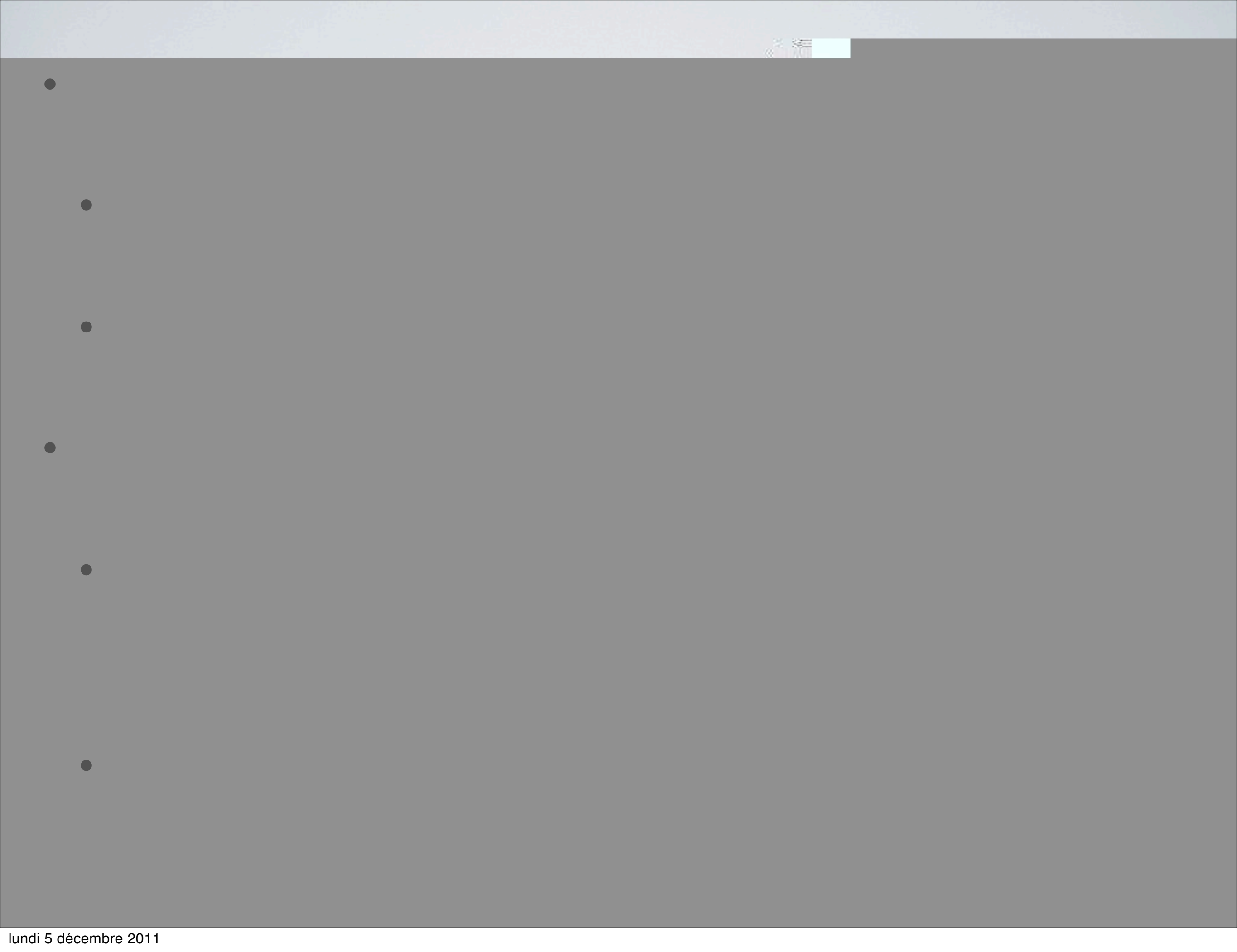
intel-
ligence
inside

CERTIFIÉ
CONFIDENTIEL

GARANTIE 100% EFFICACE



normales

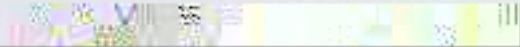




réparer *faute*



-



expression

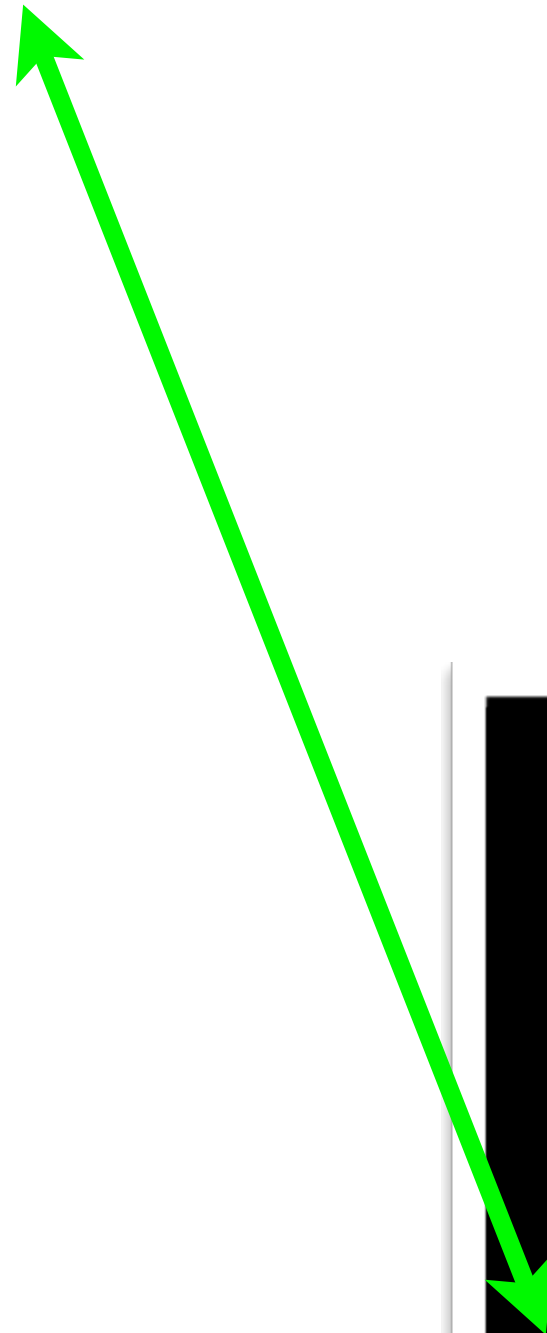
-

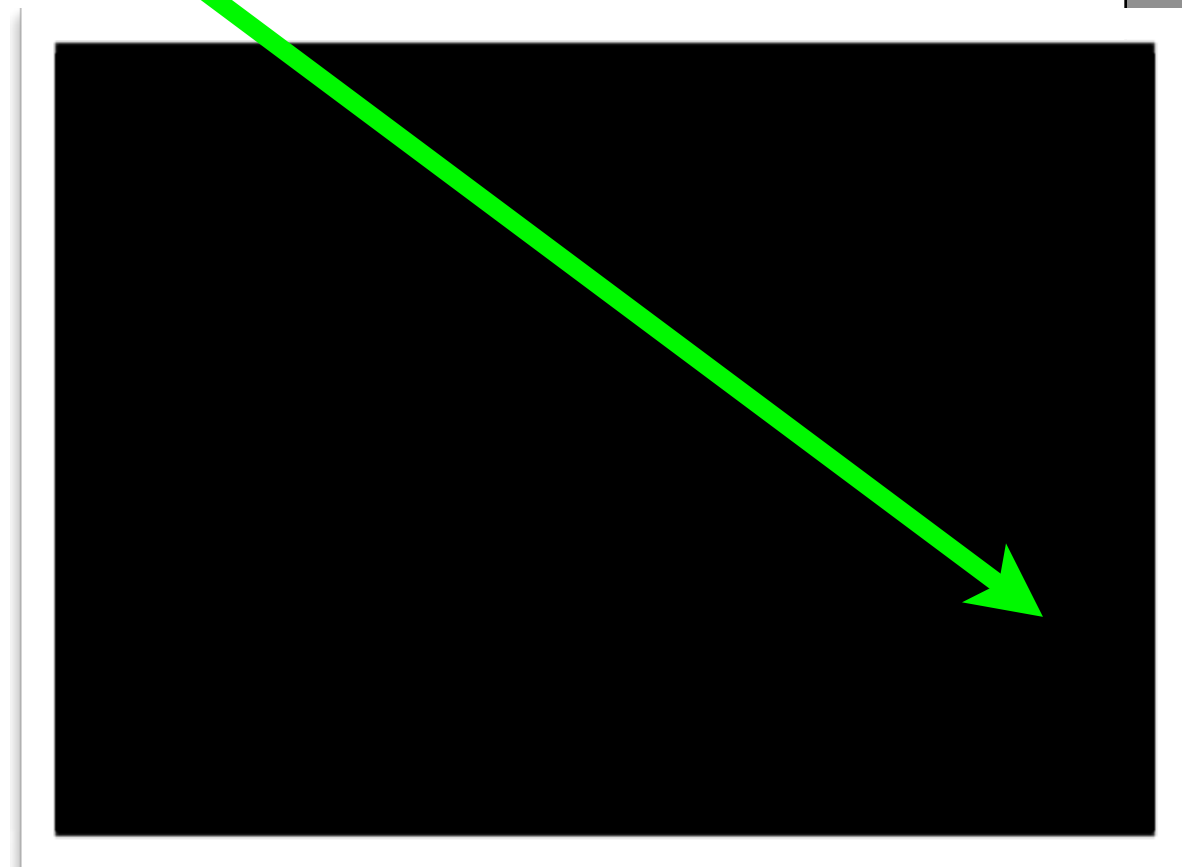
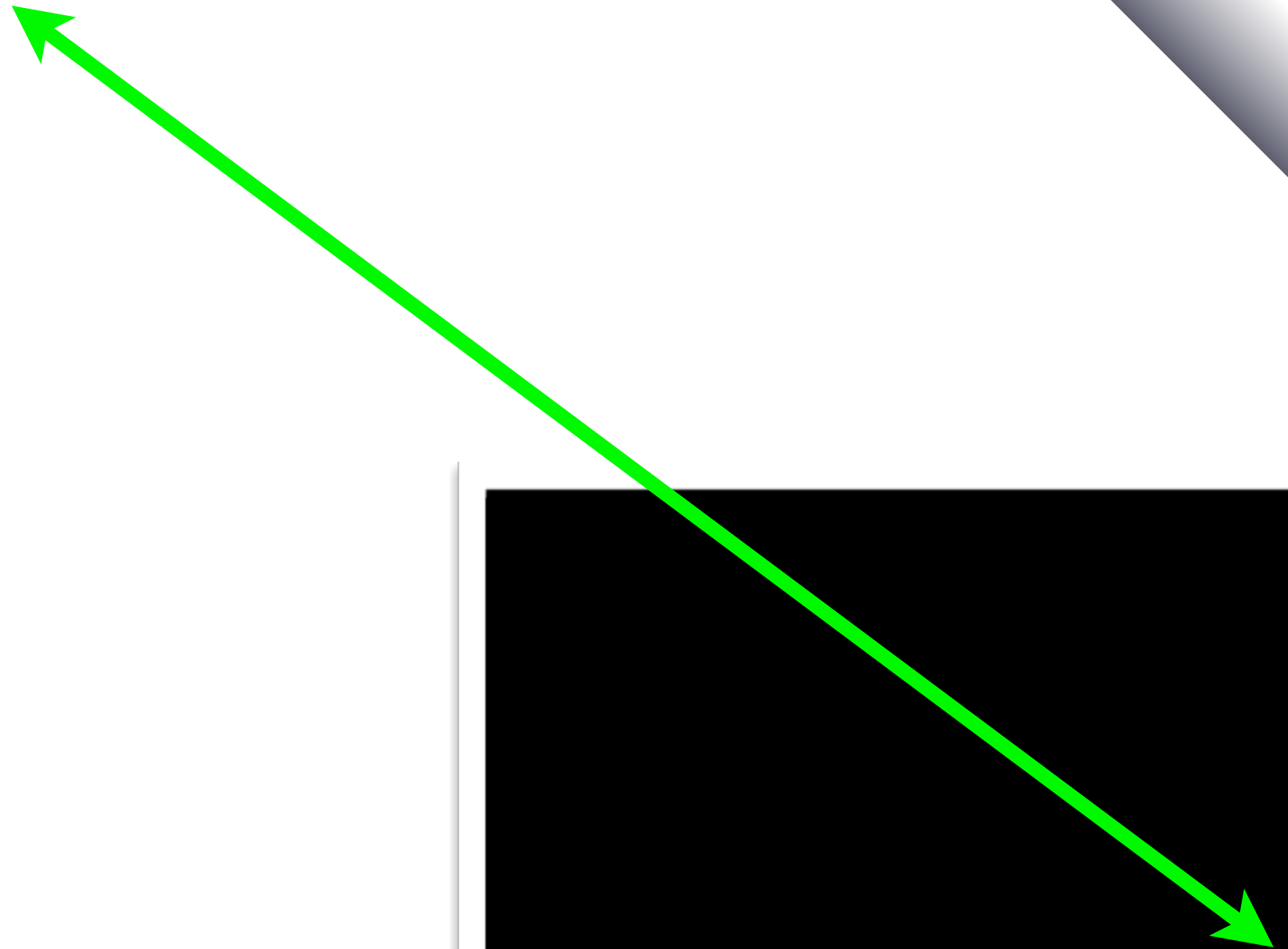
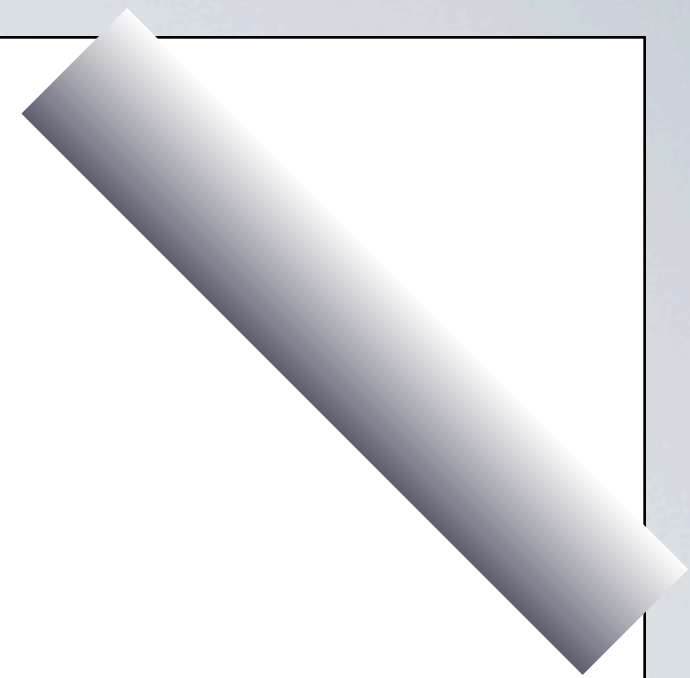
expression

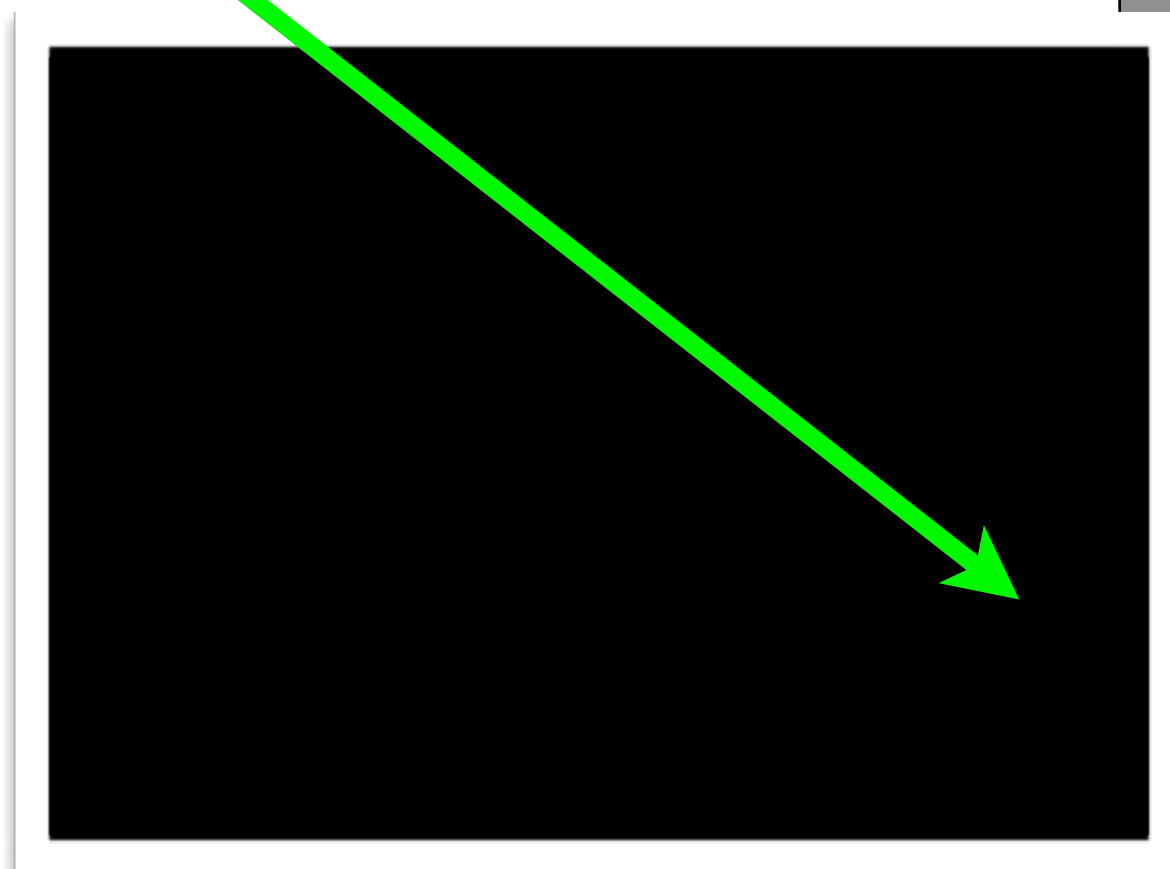
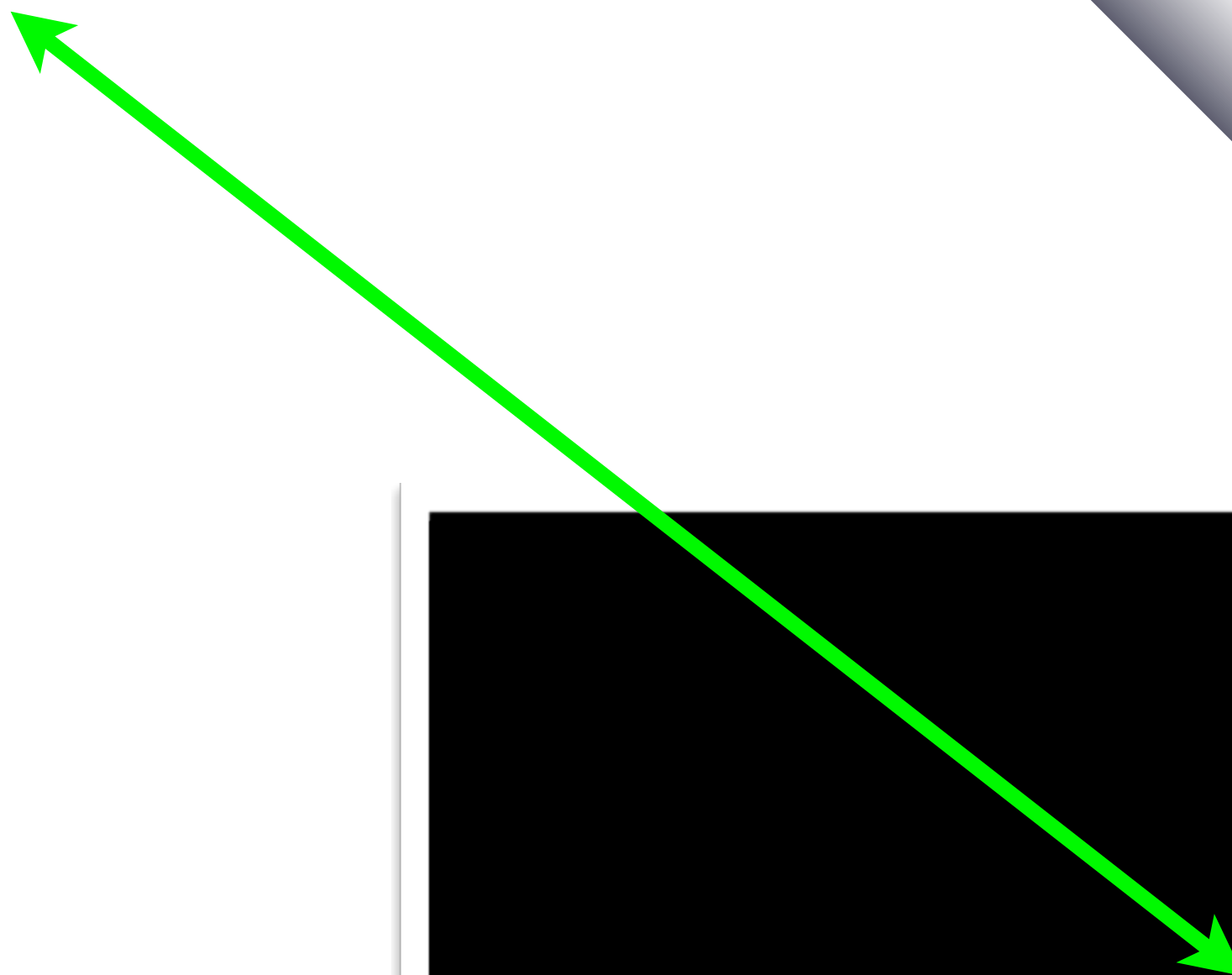
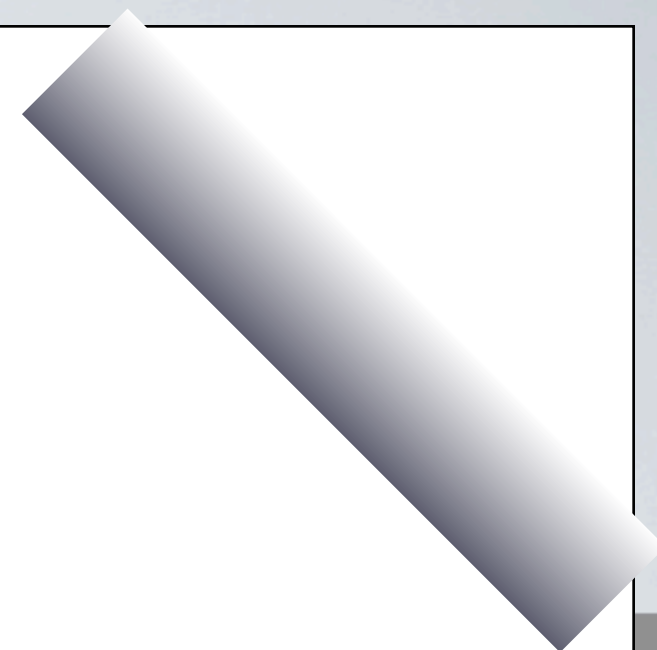


- *runtime*











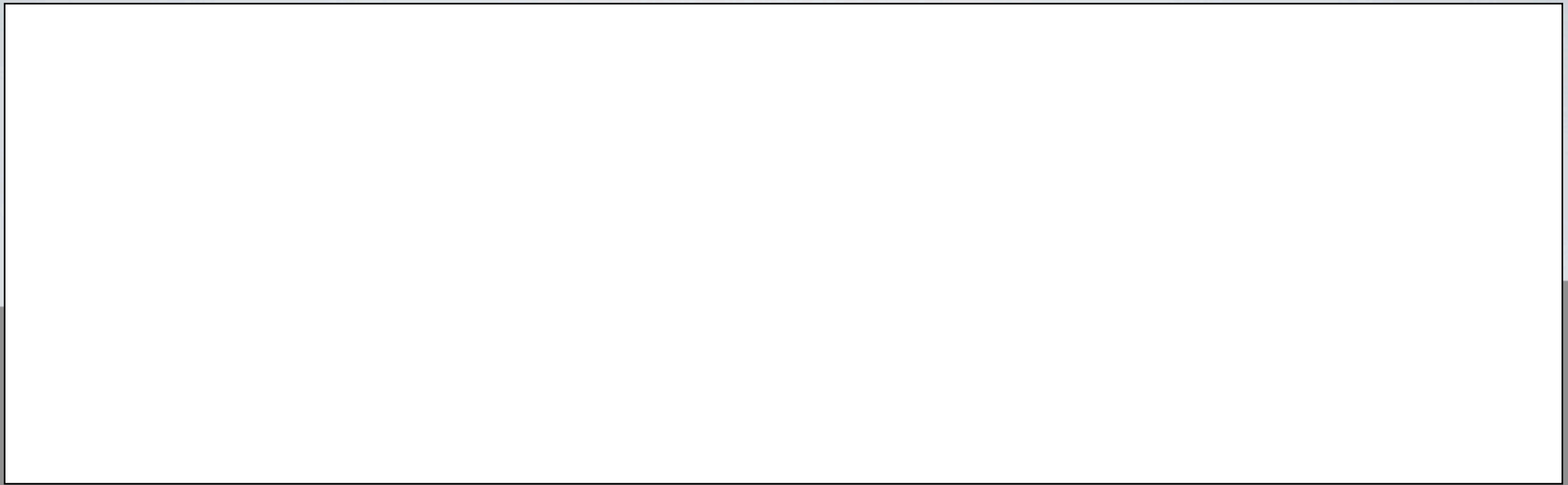
•

•

•

•

•

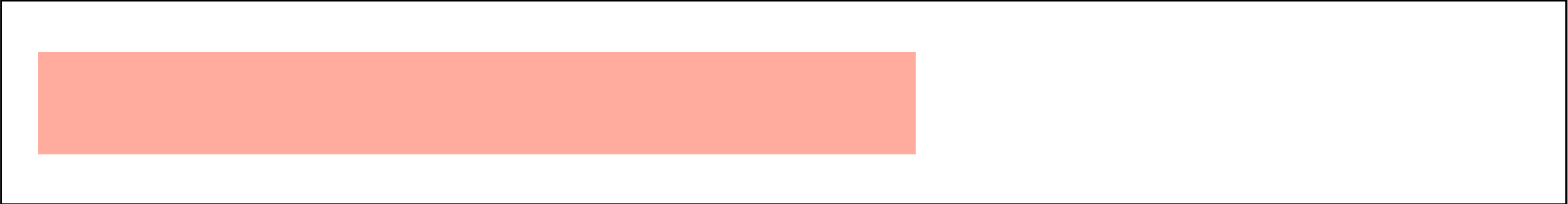




•

•

•





Documentation de la bibliothèque COOLIB

Fonction d'allocation d'un tableau

Prototype

Exceptions

(voir la documentation)

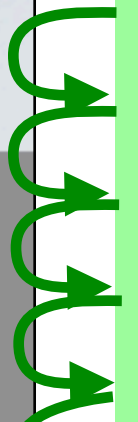
Fonction d'ouverture de fichier

Prototype

Exceptions

(voir la documentation)



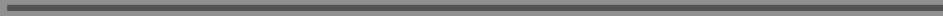
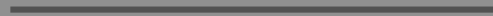








runtime



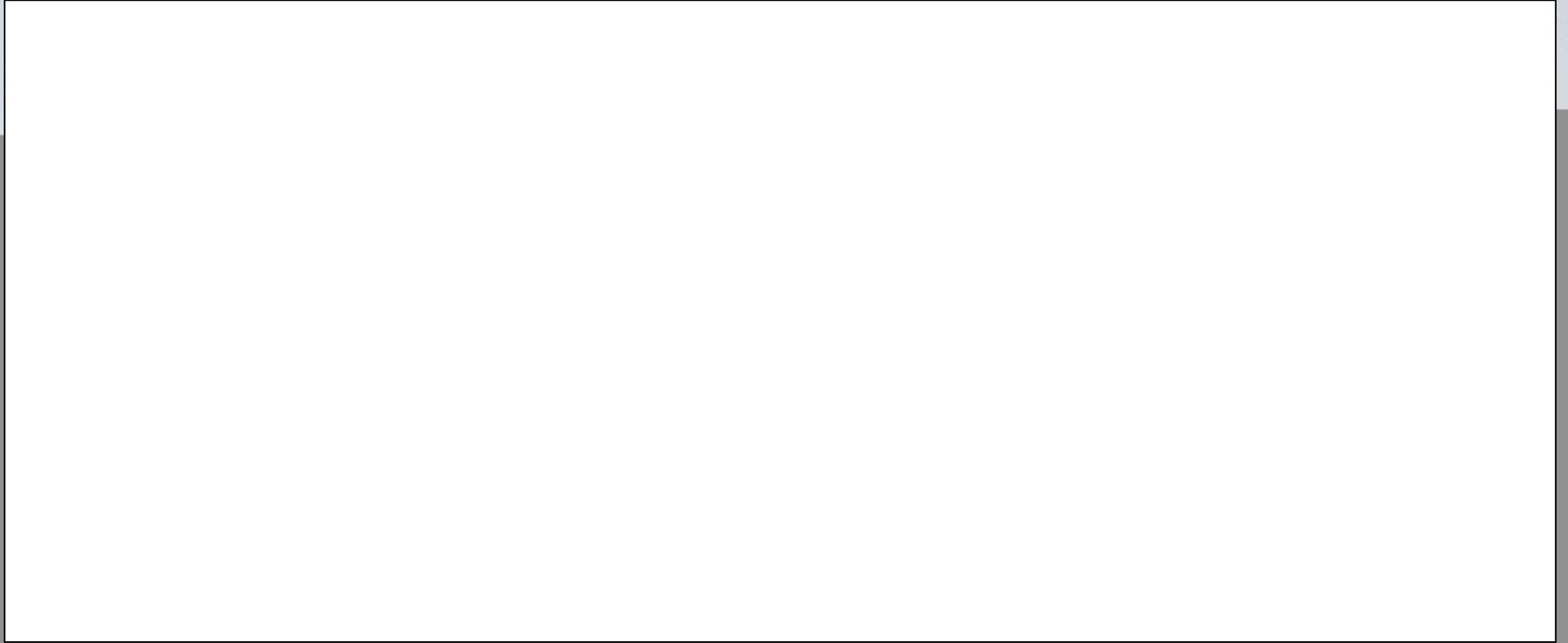
runtime

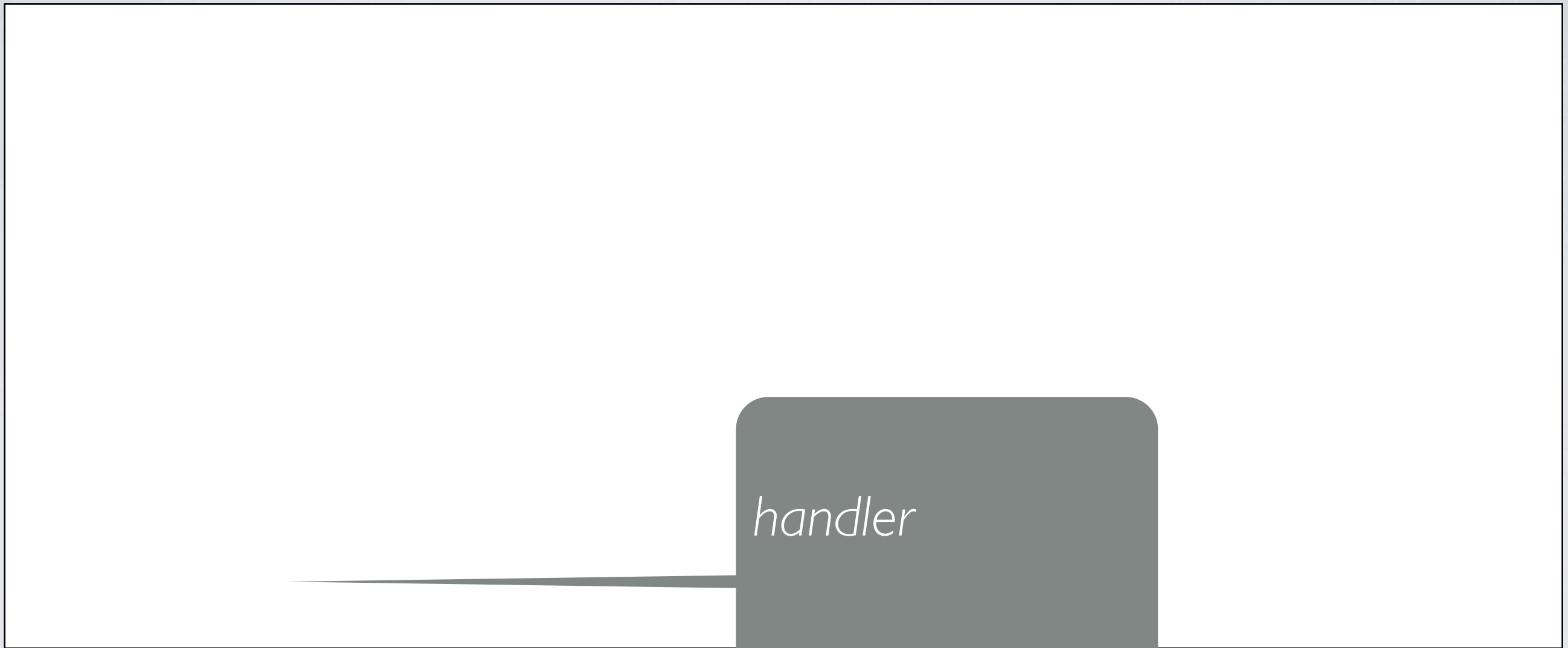




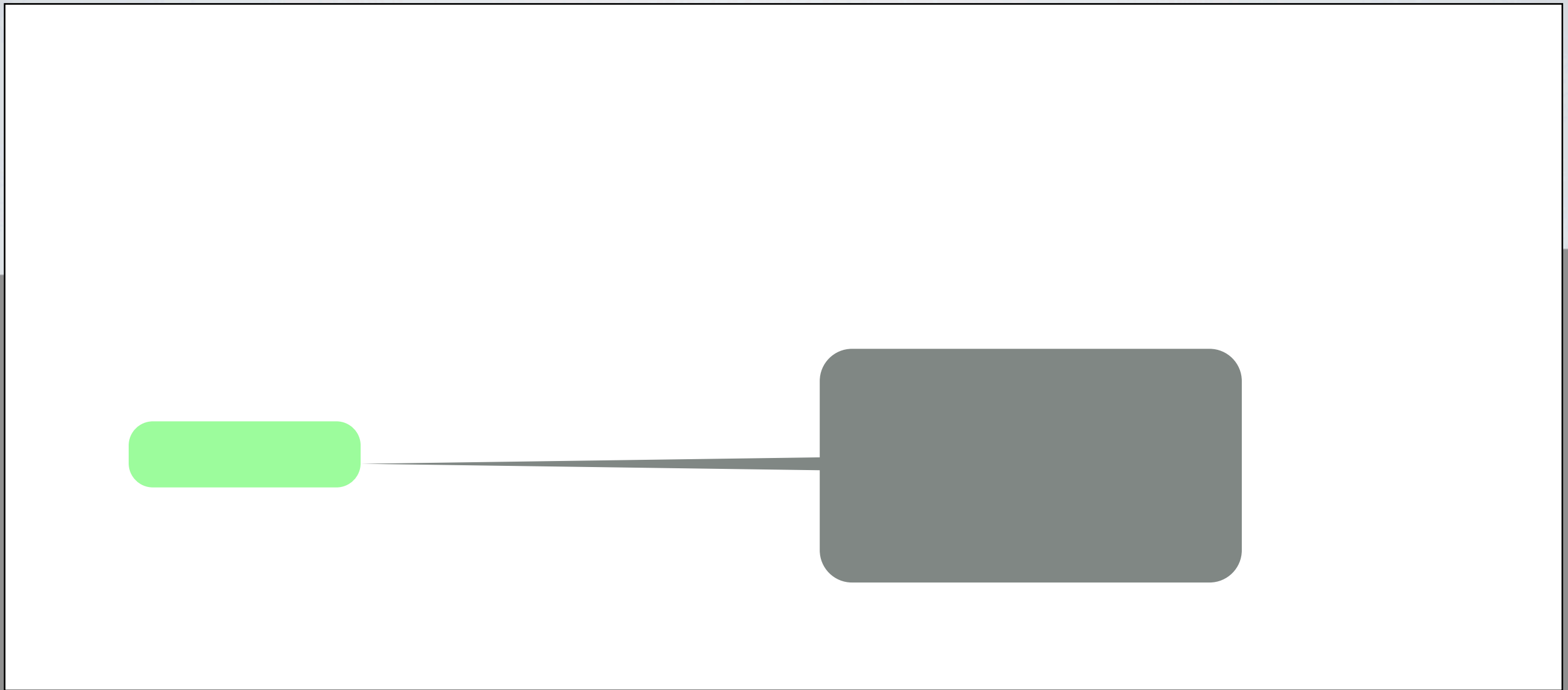




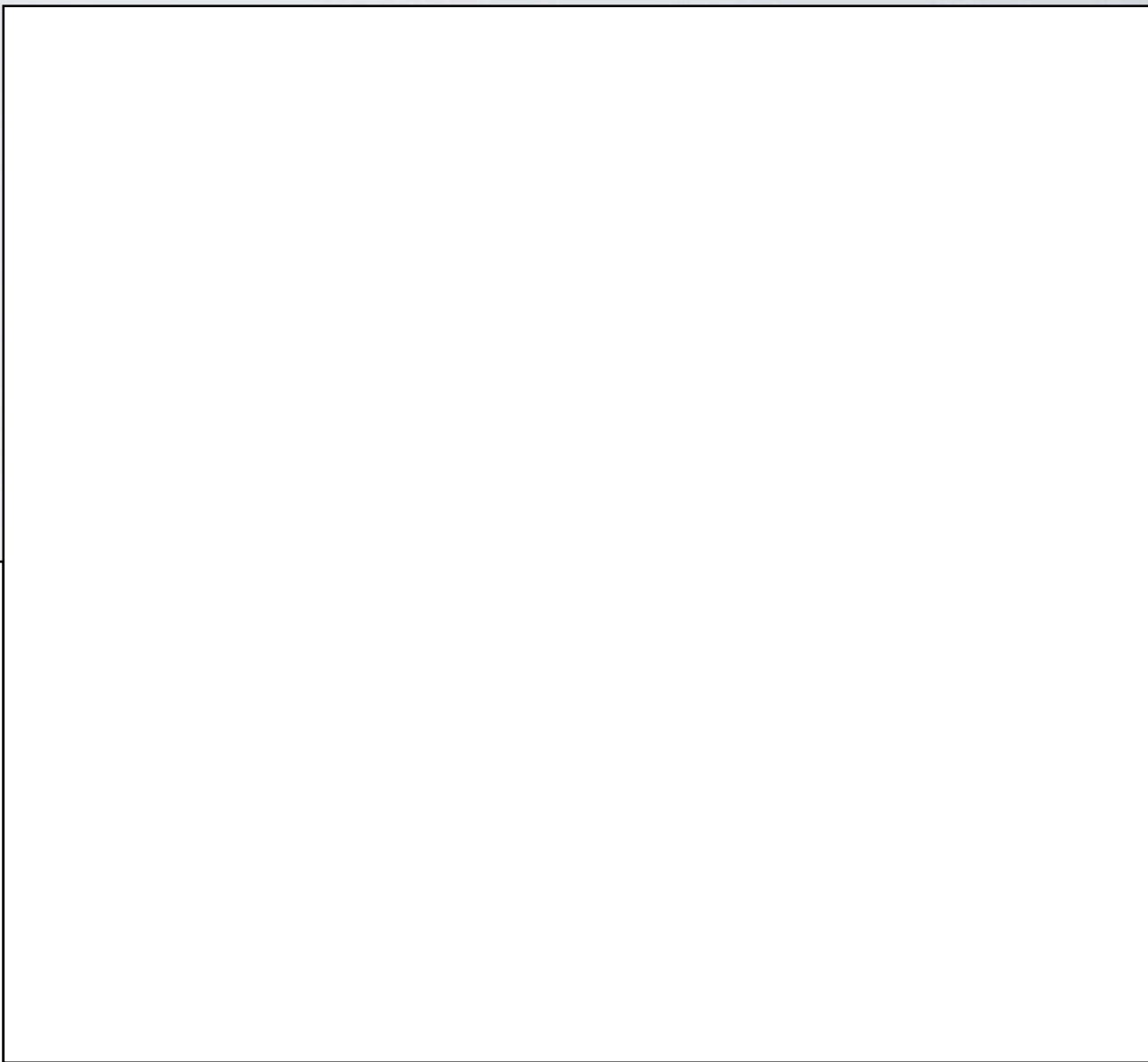
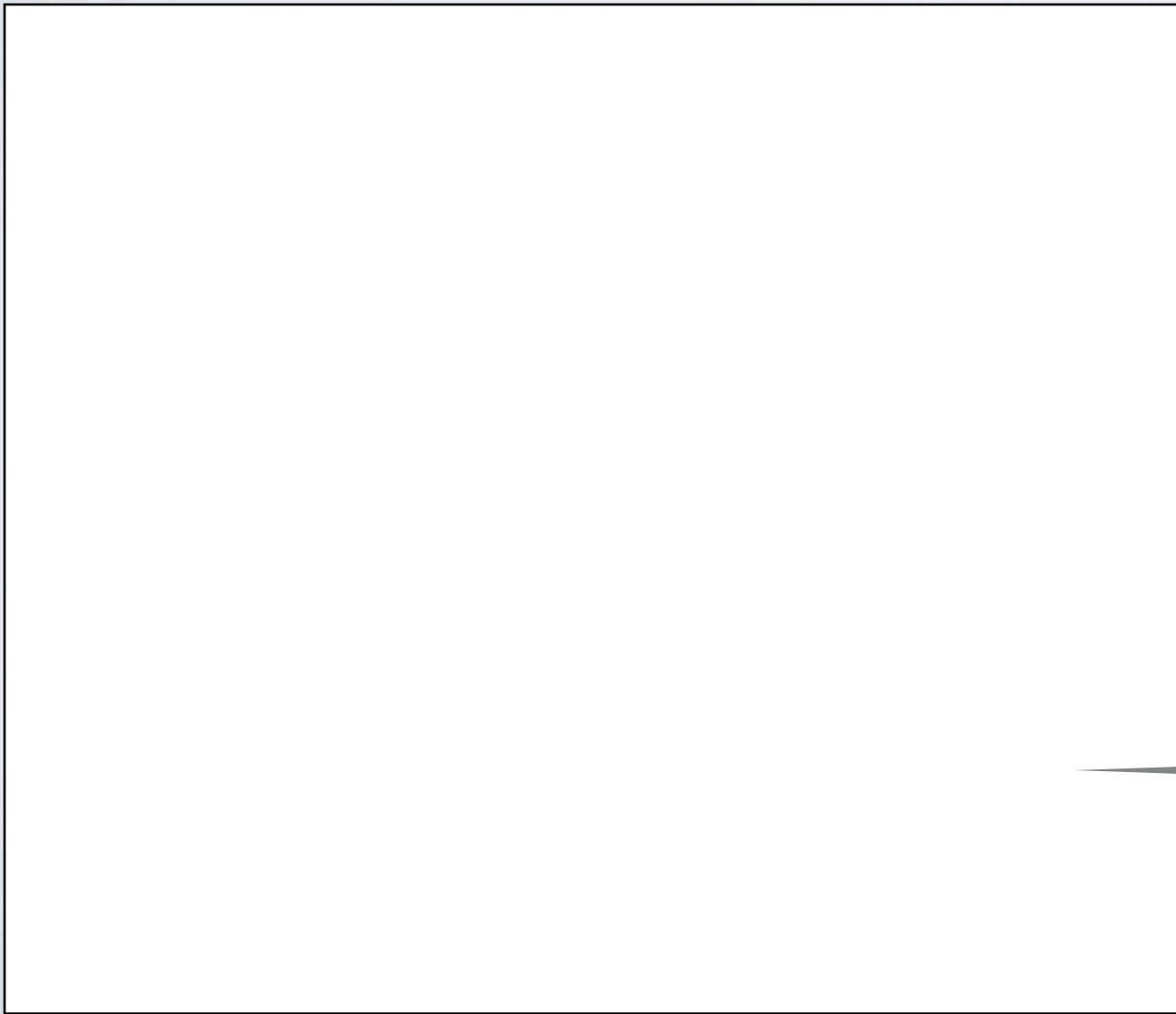




handler

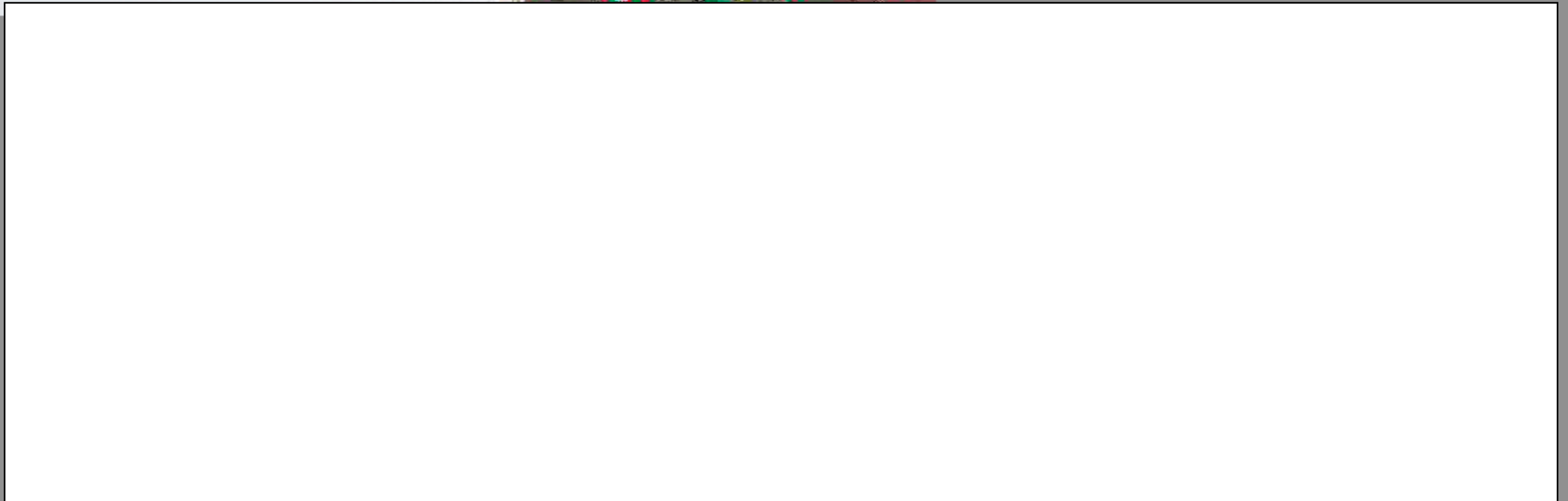
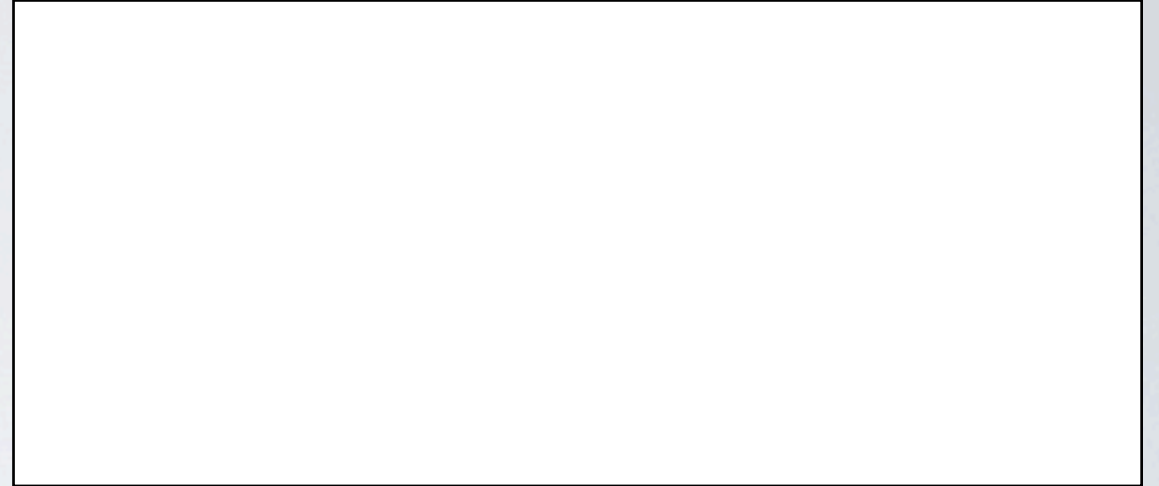
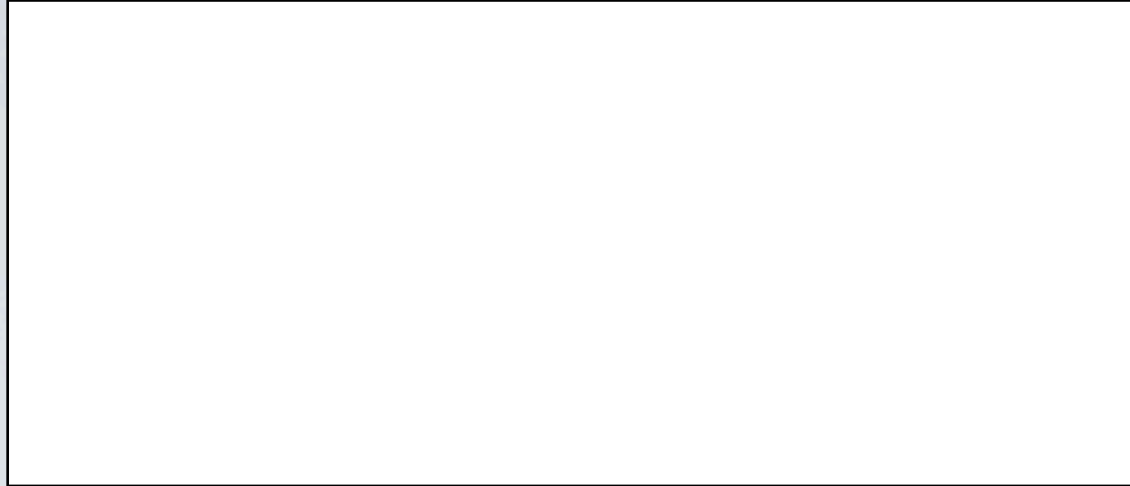




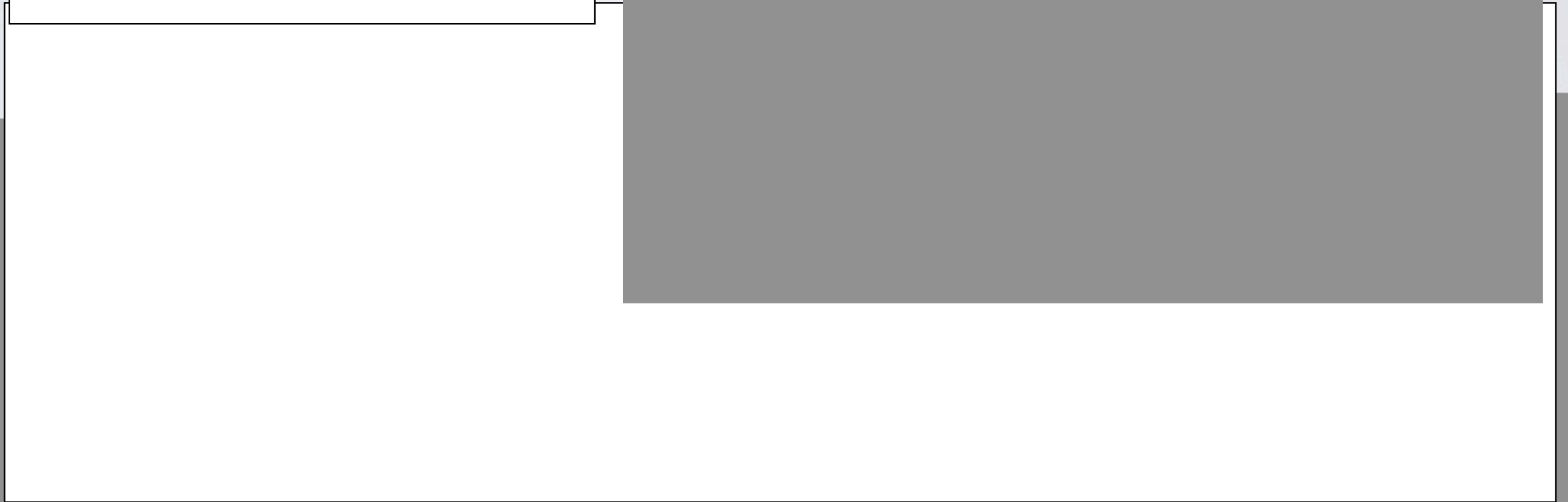
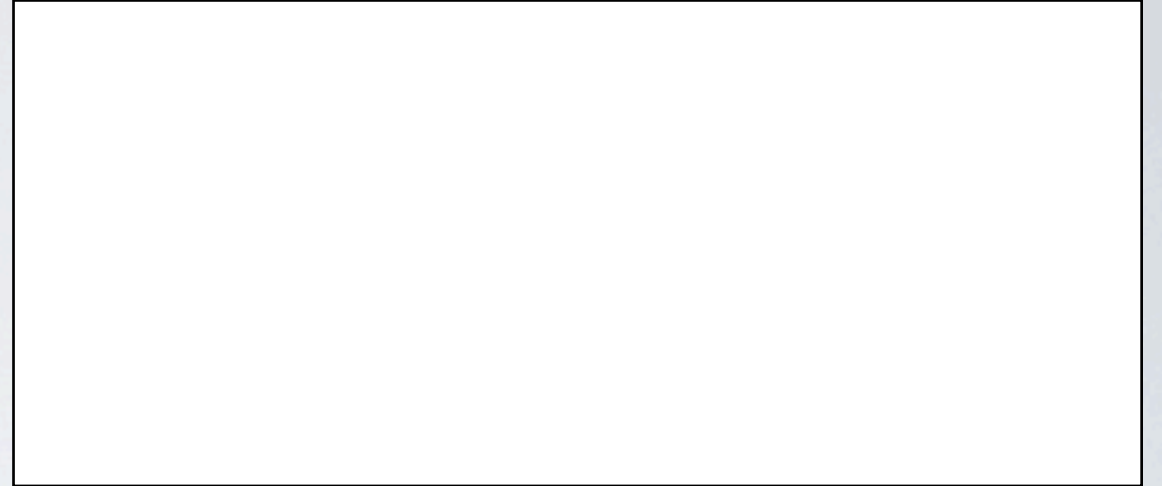




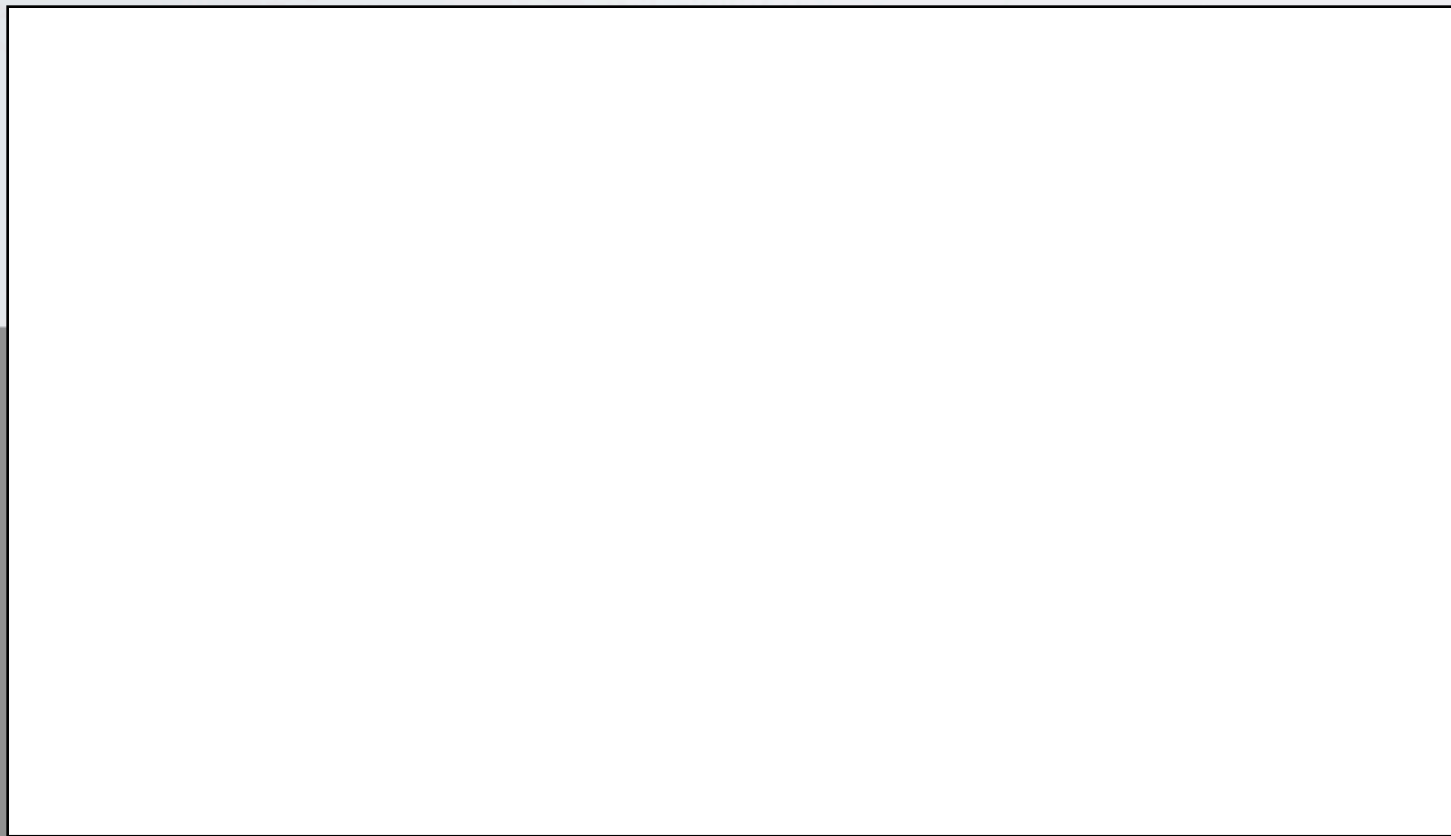
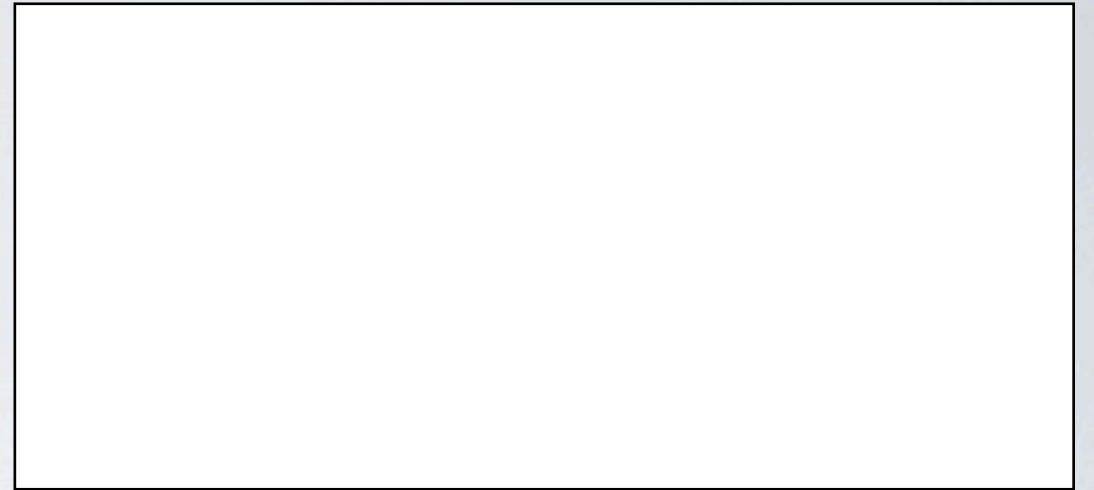
- *quid*



- *quid*



- *quid*





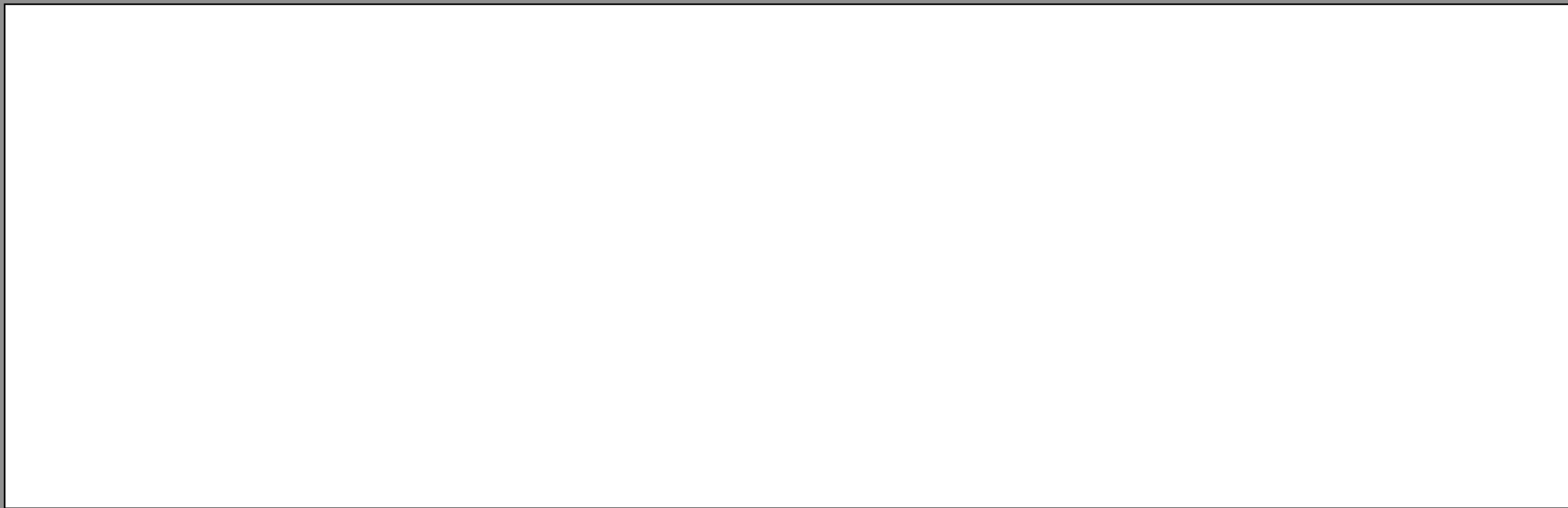
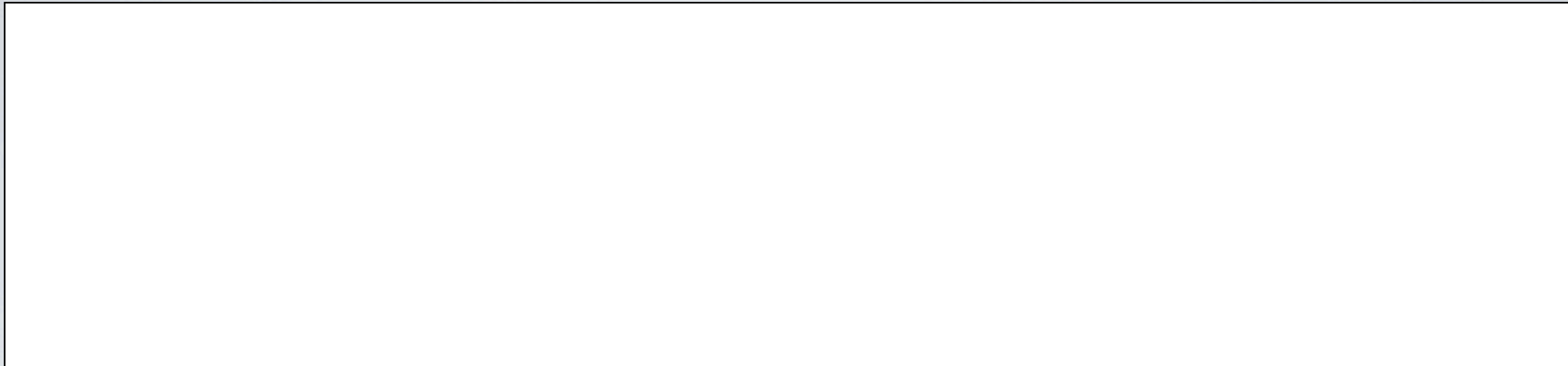
**Attention : C++
avancé**

- *quid*

Type

qqe_chose







**Danger : C++
avancé**



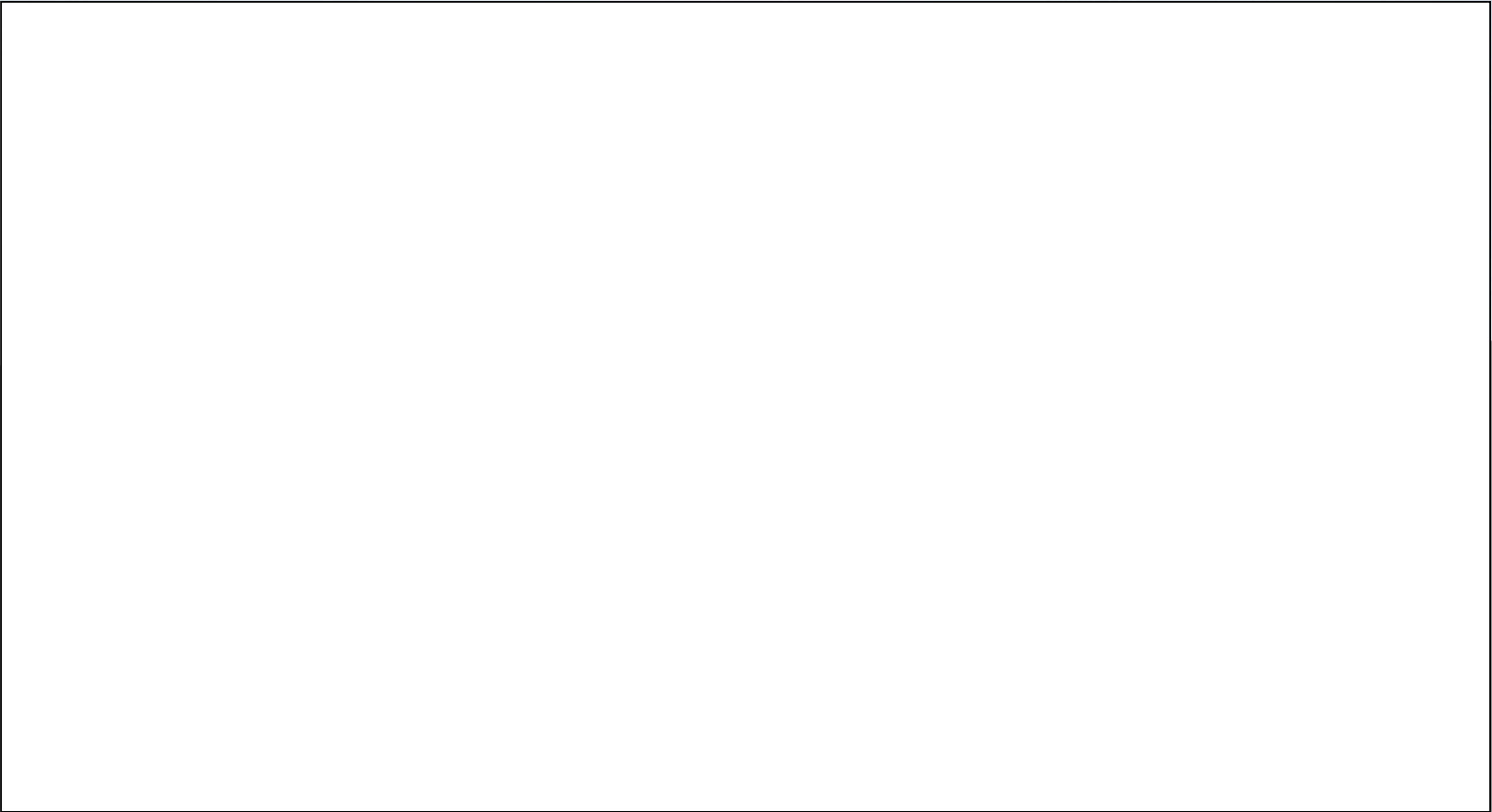
smart pointers

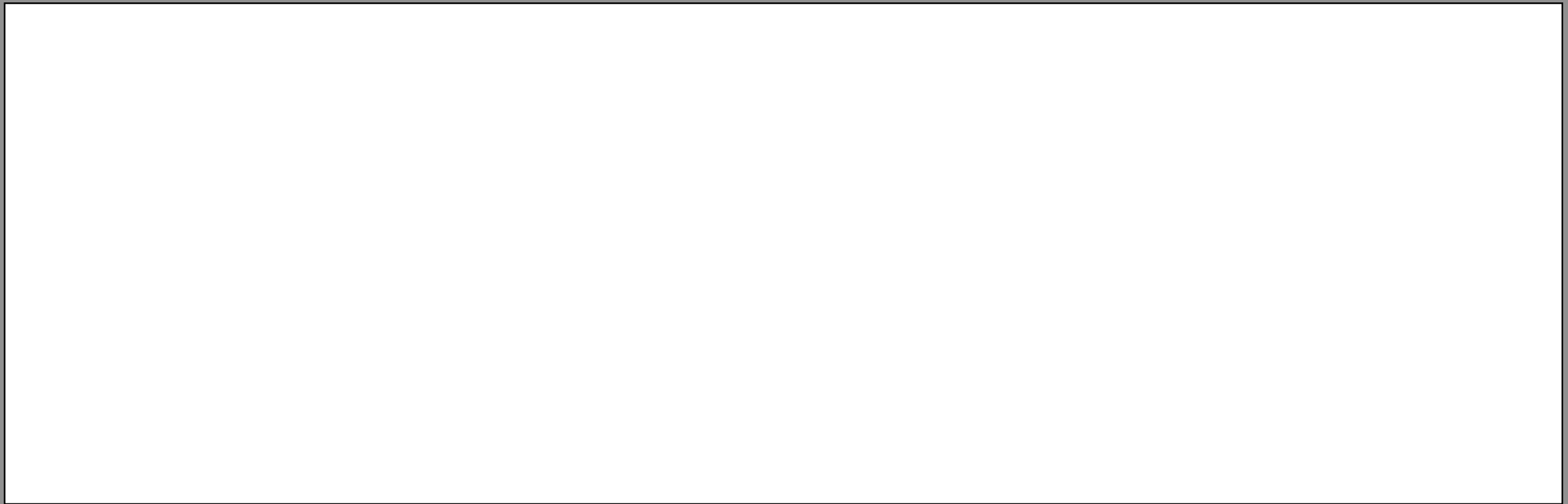
-

-

-

-





•

•

•

unwinding

stack

•

•

•

•

placement

adresse type

•

type

Méfiance : C++ super méchant

-
- placement

adresse type

- type

i.e. type

type



runtime



garbage collector



-

-

handler

stack unwinding

-

```
void * new (std::nothrow) T;
```


-

`void * new T`

- `void * new(void *) T`

- `void * new(std::nothrow) T`

-
-



new

```
class UneClasse {  
public:  
    static void *operator new(size_t);  
    static void *operator new[](size_t);  
};
```

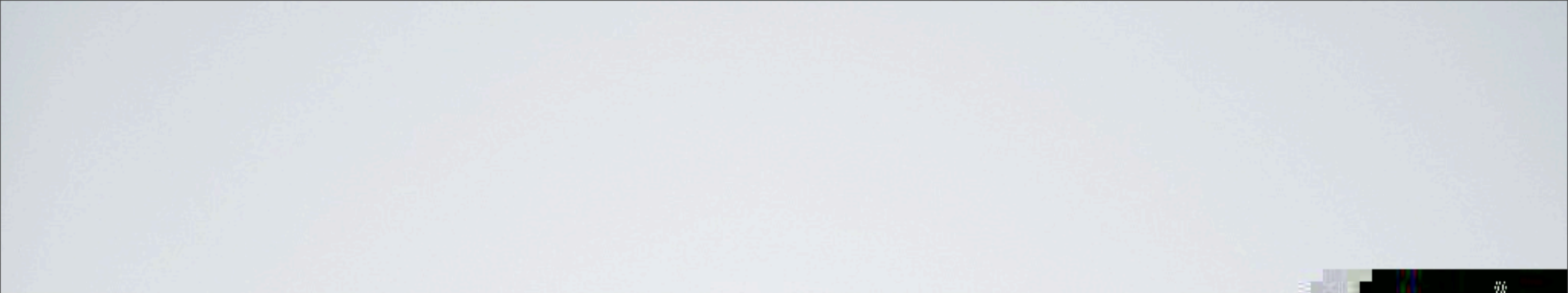
-

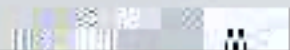
-

```
class UneClasse {  
public:  
  
    static void *operator new(size_t,int);  
};
```

-

```
UneClasse *uc = new (45) UneClasse;
```



-

type

type id

type₁

-

-

runtime

