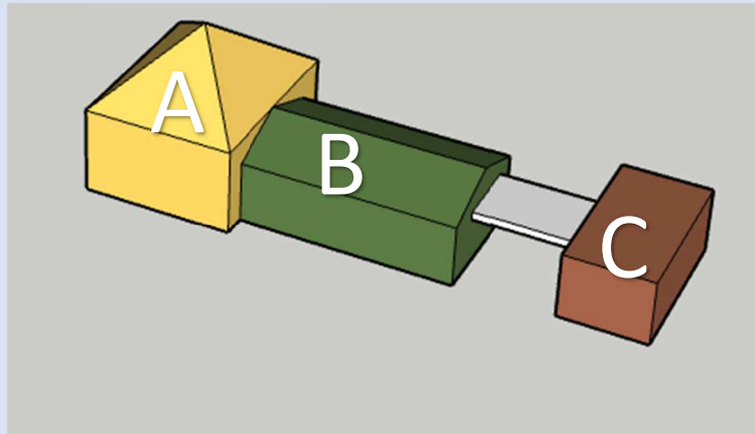


## Plan d'Investissement Exceptionnel (PIE) dans les bâtiments scolaires

Objet des travaux – schémas d'explication généraux - 23-06-2023

**CAS 1 :** un bâtiment traditionnel « A » avec un bâtiment annexe « B » contigu et un autre bâtiment « C » non contigu liaisonné par un préau



Dans ce CAS 1, une candidature peut être introduite pour **RENOVER** :

**Le bâtiment A ou le B ou le C** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de A et/ou B et/ou C (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **A ou le B ou le C** selon celui qui est choisi pour être candidat

**Les bâtiments A et B** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de C (assainissement) ;

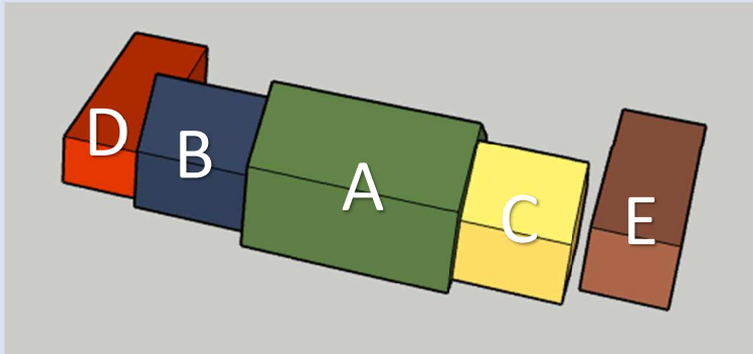
→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **A et le B**

**Le bâtiment C** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de A et/ou B (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **C**

Dans ce CAS 1, une candidature **motivée** peut être introduite pour **DEMOLIR/RECONSTRUIRE le bâtiment A et/ou le B ou le C** dans les mêmes conditions **si ce sont des bâtiments scolaires**. Attention qu'en cas de démolition, la rénovation d'un des bâtiments n'est pas autorisée dans cette candidature.

**CAS 2 :** un bâtiment traditionnel « A » avec trois bâtiment annexe « B », « C » et « D » contigus et un autre bâtiment « E » non contigu



Dans ce CAS 2, une candidature peut être introduite pour **RENOVER** :

**Le bâtiment A ou le B ou le C ou le D ou le E** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de A et/ou B et/ou C et/ou D et/ou E (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **A ou le B ou le C ou le D ou le E** selon celui qui est choisi pour être candidat

**Les bâtiments A et B et C et D** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de E (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **A et le B et le C et le D**

**Les bâtiments A et B et C** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de D et/ou E (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **A et le B et le C**

**Les bâtiments A et B et D** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de C et/ou E (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **A et le B et le D**

**Les bâtiments A et B** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de C et/ou D et/ou E (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **A et le B** selon celui qui est choisi pour être candidat

**Les bâtiments A et C** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de B et/ou D et/ou E (assainissement) ;

→ Le Bâtiment à encoder sera le bâtiment **A et le C**

**Le bâtiment E**

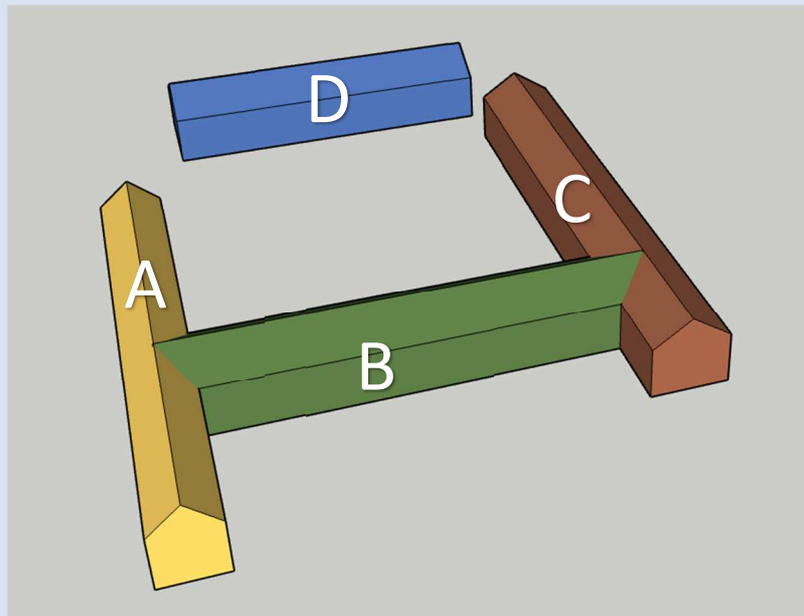
+ augmentation éventuelle de surface bâtie

+ démolition éventuelle de A et/ou B et/ou C et/ou D (assainissement) ;

→ Le Bâtiment à encoder sera le bâtiment **E**

Dans ce CAS 2, une candidature **motivée** peut être introduite pour **DEMOLIR/RECONSTRUIRE le bâtiment A et/ou le B et/ou le C et/ou le D ou le E** dans les mêmes conditions **si ce sont des bâtiments scolaires**. Attention qu'en cas de démolition, la rénovation d'un des bâtiments n'est pas autorisée dans cette candidature.

**CAS 3 :** trois bâtiments « A », « B » et « C » contigus et un autre bâtiment « D » non contigu



Dans ce CAS 3, une candidature peut être introduite pour **RENOVER** :

**Le bâtiment A ou le B ou le C ou le D**

+ augmentation éventuelle de surface bâtie

+ démolition éventuelle de A et/ou B et/ou C et/ou D (assainissement) ;

→ Le Bâtiment à encoder sera le bâtiment **A ou le B ou le C ou le D** selon celui qui est choisi pour être candidat

**Les bâtiments A et B et C**

+ augmentation éventuelle de surface bâtie

+ démolition éventuelle de D (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **A et le B et le C**

**Les bâtiments A et B**

+ augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de C et D (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **A et le B**

**Les bâtiments B et C**

+ augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de A et D (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **B et le C**

**Le bâtiment D**

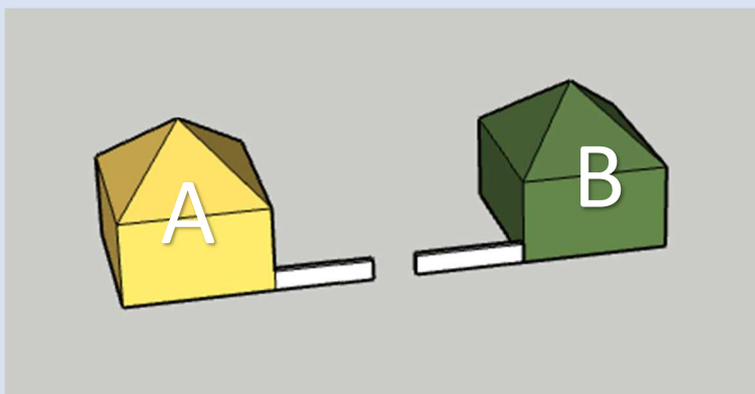
+ augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de A et/ou B et/ou C (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **D**

Dans ce CAS 3, une candidature **motivée** peut être introduite pour **DEMOLIR/RECONSTRUIRE le bâtiment A et/ou le B et/ou le C ou le D** dans les mêmes conditions **si ce sont des bâtiments scolaires**. Attention qu'en cas de démolition, la rénovation d'un des bâtiments n'est pas autorisée dans cette candidature.

---

**CAS 4 :** deux bâtiments traditionnels « A » et « B » non contigus reliés entre eux par un mur d'enceinte



Dans ce CAS 4, une candidature peut être introduite pour **RENOVER** :

**Le bâtiment A ou le B**

+ augmentation éventuelle de surface bâtie

+ démolition éventuelle de A *et/ou* B (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **A ou le B** selon celui qui est choisi pour être candidat

**Le bâtiment A**

+ augmentation éventuelle de surface bâtie

+ démolition éventuelle de B (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **A**

**Le bâtiment B**

+ augmentation éventuelle de surface bâtie

+ démolition éventuelle de A (assainissement) ;

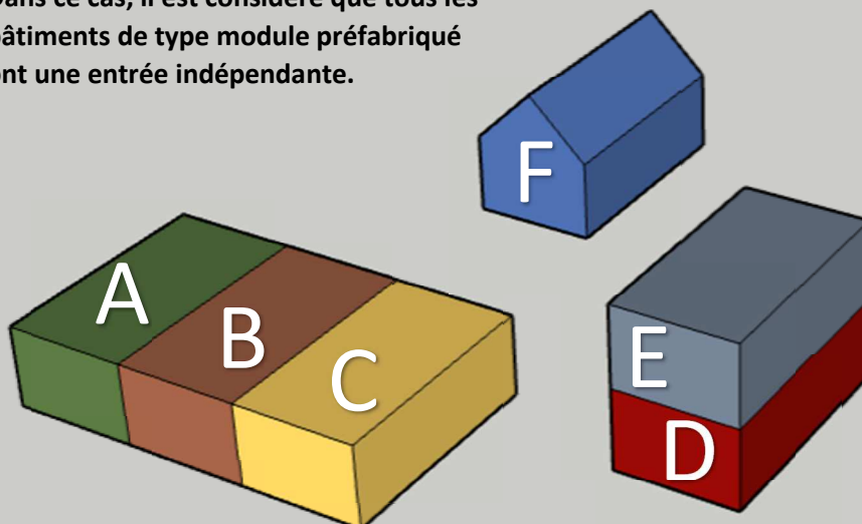
→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **B**

Dans ce CAS 4, une candidature **motivée** peut être introduite pour **DEMOLIR/RECONSTRUIRE le bâtiment A ou le B** dans les mêmes conditions **si ce sont des bâtiments scolaires**. Attention qu'en cas de démolition, la rénovation d'un des bâtiments n'est pas autorisée dans cette candidature.

---

**CAS 5 :** trois bâtiments de type module préfabriqué « A », « B » et « C » contigus + deux bâtiments de type module préfabriqué « D » et « E » contigus + un bâtiment « F »

Dans ce cas, il est considéré que tous les bâtiments de type module préfabriqué ont une entrée indépendante.



Dans ce CAS 5, une candidature peut être introduite pour **RENOVER** :

**Le bâtiment A ou le B ou le C ou le D ou le E ou le F** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de A et/ou B et/ou C et/ou D et/ou E et/ou F (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **A ou le B ou le C ou le D ou le E ou le F** selon celui qui est choisi pour être candidat

**Les bâtiments A et B et C** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de D et/ou E et/ou F (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **A et le B et le C**

**Les bâtiments A et B** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de C et/ou D et/ou E et/ou F (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **A et le B**

**Les bâtiments B et C** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de A et/ou D et/ou E et/ou F (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **B et le C**

**Les bâtiments D et E** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de A et/ou B et/ou C et/ou F (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **D et le E**

**Le bâtiment F** + augmentation éventuelle de surface bâtie  
+ démolition éventuelle de A et/ou B et/ou C et/ou D et/ou E (assainissement) ;

→ **Le Bâtiment à encoder** sera le bâtiment **F**

Dans ce CAS 5, une candidature **motivée** peut être introduite pour **DEMOLIR/RECONSTRUIRE le bâtiment A et/ou le B et/ou le C ou le D et/ou le E ou le F** dans les mêmes conditions **si ce sont des bâtiments scolaires**. Attention qu'en cas de démolition, la rénovation d'un des bâtiments n'est pas autorisée dans cette candidature.