

Des présentations avec Beamer

L. Charleux

USMB

02 juin 2020

- 1 Introduction
- 2 Les colonnes
- 3 Les overlays
 - Les sangliers

Beamer: c'est comme L^AT_EX?

Un bloc !

$$u = \int_0^{+\infty} v + \sum_0^{N-1} w$$

Un alertbloc !

- Truc
- Bidule

Enumerate

- 1 Truc
- 2 Bidule

Les colonnes: une structure utile



Le sanglier

- ① Gros
- ② Poilu
- ③ Un peu laid

Rien

Les sangliers

Animer avec des overlays



Le sanglier

- ① Gros
- ② Poilu
- ③ Un peu laid

Conclusion

C'est un badass !

Les sangliers

Animer avec des overlays



Le sanglier

- ① Gros
- ② Poilu
- ③ Un peu laid

Conclusion

C'est un badass !

Les sangliers

Animer avec des overlays



Le sanglier

- ① Gros
- ② Poilu
- ③ Un peu laid

Conclusion

C'est un badass !

Les sangliers

Animer avec des overlays



Le sanglier

- 1 Gros
- 2 Poilu
- 3 Un peu laid

Conclusion

C'est un badass !

Les sangliers

Animer avec des overlays



Le sanglier

- ① Gros
- ② Sauvage !
- ③ Poilu
- ④ Un peu laid

Conclusion

C'est un badass !

Les sangliers

Animer avec des overlays



Le sanglier

- 1 Gros
- 2 Sauvage !
- 3 Poilu
- 4 Un peu laid

Conclusion

C'est un badass !

Les sangliers

Animer avec des overlays



Le sanglier

- ① Gros
- ② Sauvage !
- ③ Poilu
- ④ Un peu laid

Conclusion

C'est un badass !

Animer avec des overlays



Le sanglier

- ① Gros
- ② Sauvage !
- ③ Poilu
- ④ Un peu laid

Conclusion

C'est un badass !