## Le Ray Marching:

avec éventuellement un sous titre

Présentation de Tom Garcia / Eliot Burgalat

travail réalisé avec Tom Garcia / Eliot Burgalat

- Première section : le haut des slides À propos de l'en-tête Mise en forme du bandeau de titre
- 2. Le corps des diapositives
- 3. Faire des animations
- 4. Troisième section : le bas des slides

1- Première section

### titre d'une slide avant la sous-section

ici on n'a pas encore de titre de sous-section

1- Première section • 1.1 À propos de l'en-tête

#### titre d'une slide dans la sous-section

ici on n'a un titre de sous-section, contrairement à la slide 1

Regarder le code ici pour référencer une slide avec  $\$  label et la citer un numéro de slide avec  $\$  ref

## Ce qui apparaît dans l'en-tête

#### Dans la première ligne :

- → la version courte du titre, précisée en option de \title ( en option = entre crochets, avant les accolades)
- → la version courte du nom, voire des initiales, redéfinir la commande \newcommand{\initiales}{Petit Nom }
- → la version courte de la date, précisée en option de \date

#### Dans la deuxième ligne :

- $\rightarrow$  le numéro et le titre de la section, sauf si le numéro est nul s'il est précisé en option de \section le titre court est utilisé
- ightarrow le numéro et le titre de la sous-section, sauf si le numéro est nul s'il est précisé en option de \subsection le titre court est utilisé

Gros titre: et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

1- Première section • 1.2 Mise en forme du bandeau de titre

### titre de la slide sans lettre descendant sous la baseline

pour régler ce problème, utiliser la commande \esp à la fin du titre, cf slide suivante

Gros titre: et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

1- Première section • 1.2 Mise en forme du bandeau de titre

## titre de la slide sans lettre descendant sous la baseline

ici c'est mieux non?

Gros titre: et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

1- Première section • 1.2 Mise en forme du bandeau de titre

# titre de la slide qui marche tout seul grâce au q et au g

- Première section : le haut des slides
- Le corps des diapositives
   Équations et formules
   Environnements et
   Minipages et inclusions (code, image)
   Une diapositive avec du pseudo-code
   Astuces pour s'étaler en largeur
- 3. Faire des animations
- 4. Troisième section : le bas des slides

## Suite d'équations avec

$$a = b + c + d * \sum_{i=1}^{n} x_{i}$$

$$= b + c + d * \sum_{i=1}^{n} (z_{i} - y_{i})$$

$$\leq B + c + d * \sum_{i=1}^{n} (z_{i} - y_{i})$$
 ici une petite explication

### Formules centrées, éventuellement encadrées

Voilà une formule juste centrée car entre et

$$A = \sum_{i=1}^{n} a_i + b_i$$

Voilà une formule encadrée avec et centrée

$$\Delta_u^{early}(E,T)\geqslant 0 \text{ if } u\in E$$

Voilà une formule encadrée en couleurs avec et centrée

$$\Delta_u^{early}(E,T)\geqslant 0$$
 if  $u\in E$ 

NB : le deuxième argument de fixe la couleur du fond, je déconseille de l'utiliser avec une couleur franche, ainsi on évitera ça :

$$\Delta_u^{early}(E,T) \geqslant 0$$
 if  $u \in E$  et même  $\Delta_u^{early}(E,T) \geqslant 0$  if  $u \in E$ 

## Exemples d'utilisation de l'environnement

On peut par exemple décrire le problème...

entrées : première donnée

deuxième donnée dernière donnée

sortie : le résultat

## Exemples d'utilisation de l'environnement

Là, à gauche, une colonne qui fait presque la moitié de la slide, dans laquelle je peux écrire plein de choses et dont je peux constater la largeur complète grâce à Là, à droite, une colonne qui fait presque la moitié de la slide, dans laquelle je peux écrire plein de choses et dont je peux constater la largeur grâce à que j'ai mis cette fois en début de paragraphe

NB : par défaut, l'alignement vertical des minipages est "centré", ce qu'on peut modifier avec l'option . Ici on est entre et

lci une petite largeur donc peu de mots font vite une grande hauteur, Remarquez que bien que plus haute, le haut de cette minipage est aligné avec celui de celle de gauche

## Attention avec minipage sous beamer

Comme on peut le voir ici, la somme des largeurs indiquées dans les minipage doit être moins que , sans quoi la dernière minipage est renvoyée à la ligne comme on peut le voir ici où on a juxtaposé une et une .

pour\_exemples/mini\_plan.png

## Du texte et une image côte à côte

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc.

pour\_exemples/mini\_plan.

2- Le corps des diapositives • 2.3 Minipages et inclusions (code, image)

#### Du texte et du code C côte à côte

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque.

2- Le corps des diapositives • 2.3 Minipages et inclusions (code, image)

## Une image et du code Ocaml côte à côte

pour\_exemples/mini\_plan.png

2- Le corps des diapositives • 2.3 Minipages et inclusions (code, image)

# Deux images côte à côte

```
pour_exemples/mini_plan.png pour_exemples/mini_
```

Une première image : un plan

Une deuxième image : la même

## Pseudo-code avec du package

## **Algorithme 1:** Dijkstra

retourner  $\delta$ 

```
Entrée: Un graphe pondéré G = (S, A, c) où c : A \to \mathbb{R}^+, s \in S
Sortie: La distance de s à chaque sommet de S
Initialiser \delta[u] à +\infty pour u \in S;
Initialiser \pi[u] à ?? pour u \in S;
\delta[s] \leftarrow 0;
\pi[s] \leftarrow s:
todo \leftarrow \{s\}:
tant que todo \neq \emptyset faire
     Soit u \in \text{todo minimisant } \delta[u];
     pour tout v \in voisin(u) faire
          Relacher (G, u, v, \delta, \pi, \text{todo})
     Ôter u de todo ;
```

Gros titre : et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

2- Le corps des diapositives • 2.5 Astuces pour s'étaler en largeur

## moins de marge (ou plus?)

Ce paragraphe est entre et ce qui lui permet de s'étaler d'un bout à l'autre de la slide. En fait on a réduit les marges à gauche et à droite de 1.5em, on peut aussi augmenter les marges (réduire la largeur du texte donc) en mettant des valeurs positives, cf paragraphe juste après

Ce paragraphe est entre et ce qui lui permet de s'étaler sur une largeur plus petite, et décalée vers la gauche. En fait on a augmenté la marge à gauche de 2em, et celle à droite de 5em

- 1. Première section : le haut des slides
- 2. Le corps des diapositives
- 4. Troisième section : le bas des slides

## Pourquoi des animations?

- → Faire des animations sur une diapositive permet que son contenu arrive progressivement, de manière synchrone avec votre discours. Cela évite que votre public lise une formule compliquée encadrée en fin de diapositive au lieu de vous écouter expliquer le début de la diapositive.
- → Dans le cas où vous avez fait une simulation dynamique, cela permet de simuler un petit dessin animé dans un fichier pdf autorisé aux concours.

Gros titre : et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

3- Faire des animations • 3.1 Sur une diapo quelconque

#### Formules au fur et à mesure avec

On reprend la suite d'équations présentée plus haut, mais grâce à des commandes , celles-ci apparaissent au fur et à mesure.

Gros titre : et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

3- Faire des animations • 3.1 Sur une diapo quelconque

### Formules au fur et à mesure avec

On reprend la suite d'équations présentée plus haut, mais grâce à des commandes , celles-ci apparaissent au fur et à mesure. Voilà une formule juste centrée car entre et

$$A = \sum_{i=1}^{n} a_i + b_i$$

#### 3- Faire des animations ullet 3.1 Sur une diapo quelconque

### Formules au fur et à mesure avec

On reprend la suite d'équations présentée plus haut, mais grâce à des commandes , celles-ci apparaissent au fur et à mesure. Voilà une formule juste centrée car entre et

$$A = \sum_{i=1}^{n} a_i + b_i$$

Voilà une formule encadrée avec et centrée

$$\Delta_u^{early}(E,T)\geqslant 0 \text{ if } u\in E$$

#### Formules au fur et à mesure avec

On reprend la suite d'équations présentée plus haut, mais grâce à des commandes , celles-ci apparaissent au fur et à mesure. Voilà une formule juste centrée car entre et

$$A = \sum_{i=1}^{n} a_i + b_i$$

Voilà une formule encadrée avec et centrée

$$\Delta_u^{early}(E,T)\geqslant 0 \text{ if } u\in E$$

Voilà une formule encadrée en couleurs avec et centrée

$$\Delta_u^{early}(E,T)\geqslant 0 \text{ if } u\in E$$

3- Faire des animations • 3.1 Sur une diapo quelconque

## Exemple avec

N'apparaît que sur la slide "1", grâce à , puis disparaît et laisse sa place. partie là tout le temps, car hors d'un  $\only<1>$ 

```
partie là tout le temps, car hors d'un \only<1>
```

N'apparaît que sur les slides "2", "3" et "4", grâce à \only<2-4>{...}, puis disparaît et laisse sa place.

N'apparaît que sur la slide "2", grâce à  $\only<2>{...}$ , puis disparaît et laisse sa place.

partie là tout le temps, car hors d'un \only<1>

N'apparaît que sur les slides "2", "3" et "4", grâce à  $\only<2-4>{...}$ , puis disparaît et laisse sa place.

Apparaît de la slide "3" à la fin, grâce à  $\only<3->{...}$ , avant sa place n'est pas reversée

partie là tout le temps, car hors d'un \only<1>

N'apparaît que sur les slides "2", "3" et "4", grâce à  $\only<2-4>{...}$ , puis disparaît et laisse sa place.

Apparaît de la slide "3" à la fin, grâce à  $\only<3->{...}$ , avant sa place n'est pas reversée

Gros titre : et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023
3- Faire des animations • 3.1 Sur une diapo quelconque

## Exemple avec

```
N'apparaît que sur la slide "1", grâce à \onslide<1>{...}, mais ici sa place est reversée, pas réutilisée. partie là tout le temps, car hors d'un \onslide<1>
```

partie là tout le temps, car hors d'un \onslide<1>

N'apparaît que sur les slides "2", "3" et "4", grâce à \only<2-4>{...}, mais ici sa place est reversée, pas réutilisée.

N'apparaît que sur la slide "2", grâce à \onslide<2>{...}, mais ici sa place est reversée, pas réutilisée.

partie là tout le temps, car hors d'un \onslide<1>

N'apparaît que sur les slides "2", "3" et "4", grâce à \only<2-4>{...}, mais ici sa place est reversée, pas réutilisée.

Apparaît de la slide "3" à la fin, grâce à \onslide<3->{...}, mais sa place est reversée, pas réutilisée.

partie là tout le temps, car hors d'un \onslide<1>

N'apparaît que sur les slides "2", "3" et "4", grâce à \only<2-4>{...}, mais ici sa place est reversée, pas réutilisée.

Apparaît de la slide "3" à la fin, grâce à \onslide<3->{...}, mais sa place est reversée, pas réutilisée.

3- Faire des animations • 3.2 Avec des images

## Images animées - exemple - le début à la main

pour\_exemples/anim/img1.jpg

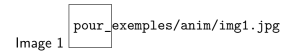
3- Faire des animations • 3.2 Avec des images

## Images animées - exemple - le début à la main

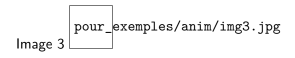
pour\_exemples/anim/img2.jpg

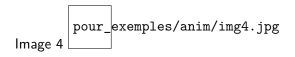
## Images animées - exemple - le début à la main

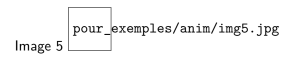
pour\_exemples/anim/img3.jpg

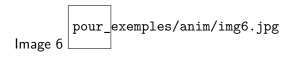


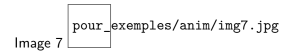


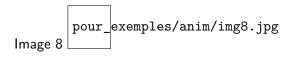


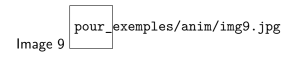


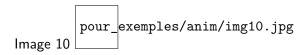


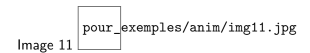












## Images animées - explications

- → On nomme les images à afficher successivement avec des noms comme im1.jpg, im2.jpg... où la numérotation suit bien sûr l'ordre dans lequel doivent apparaître ces images.
- → On peut alors faire des copier-coller de en vhangeant le numéro, ou bien utiliser pour faire une boucle
- → Attention le poids du PDF de présentation augmente très vite, or vous êtes limités en taille pour le PDF à envoyer aux concours (à 5Mo je crois). Vous pouvez commenter la slide qui inclut les 11 images du sapin, recompiler, et observer que la taille du PDF a réduit d'un volume équivalent à la somme des 11 images (un peu plus même). Donc il faut avoir peu d'images (pas 50) ou des petites images, ou bien se mettre au tikz...

# Exemple avec tikZ - v1

\*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



\*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



\*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



# Exemple avec tikZ - v1

\*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



# Exemple avec tikZ - v1

\*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



\*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



# Exemple avec tikZ - v1

\*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



## Exemple avec tikZ - v1

\*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



De plus, cet ajustement automatique rend parfois les animations désagréables, comme juste avant les deux derniers points qui ont tout fait bouger. Il faut donc mettre un cadre qui englobe la superposition de toutes les étapes. Exemple ci-dessous :

De plus, cet ajustement automatique rend parfois les animations désagréables, comme juste avant les deux derniers points qui ont tout fait bouger. Il faut donc mettre un cadre qui englobe la superposition de toutes les étapes. Exemple ci-dessous :

De plus, cet ajustement automatique rend parfois les animations désagréables, comme juste avant les deux derniers points qui ont tout fait bouger. Il faut donc mettre un cadre qui englobe la superposition de toutes les étapes. Exemple ci-dessous :

# Exemple avec tikZ - v1

De plus, cet ajustement automatique rend parfois les animations désagréables, comme juste avant les deux derniers points qui ont tout fait bouger. Il faut donc mettre un cadre qui englobe la superposition de toutes les étapes. Exemple ci-dessous :

## Exemple avec tikZ - v1









- 1. Première section : le haut des slides
- 2. Le corps des diapositives
- 3. Faire des animations
- 4. Troisième section : le bas des slides Pour les références Numérotation

Gros titre: et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

4- Troisième section : le bas des slides • 4.1 Pour les références

#### Petit bandeau de citation d'une référence

Se fait à la main en utilisant la commande \bandeauREF. En plus il faut ajuster à la main un \vspace pour le forcer à être bien en bas...

# La numérotation des diapo

Compte les diapo sans multiplicité : si le contenu d'un diapo arrive petit à petit parce qu'on a utilisé des

Ne compte pas la page de titre, ni les pages de plan.

Compte le nombre total de slides

Si vous avez n slides bonus, vous pouvez fausser (mais rectifier) le nombre total de slides avec \addtocounter{framenumber}{-n}

4- Troisième section : le bas des slides • 4.2 Numérotation

#### La dernière vraie slide

Elle est donc numérotée 29/29

Gros titre : et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

4- Troisième section : le bas des slides • 4.2 Numérotation

# Slide bonus qui ne compte pas

Elle est donc numérotée 30/29

Gros titre: et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

4- Troisième section : le bas des slides • 4.2 Numérotation

## Encore une slide bonus qui ne compte pas

Elle est donc numérotée 31/29