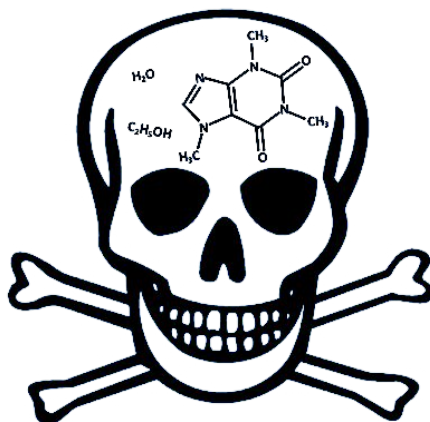




GUIDE D'UTILISATION DE L'APPLICATION JOUEUR

CHEMISTRY

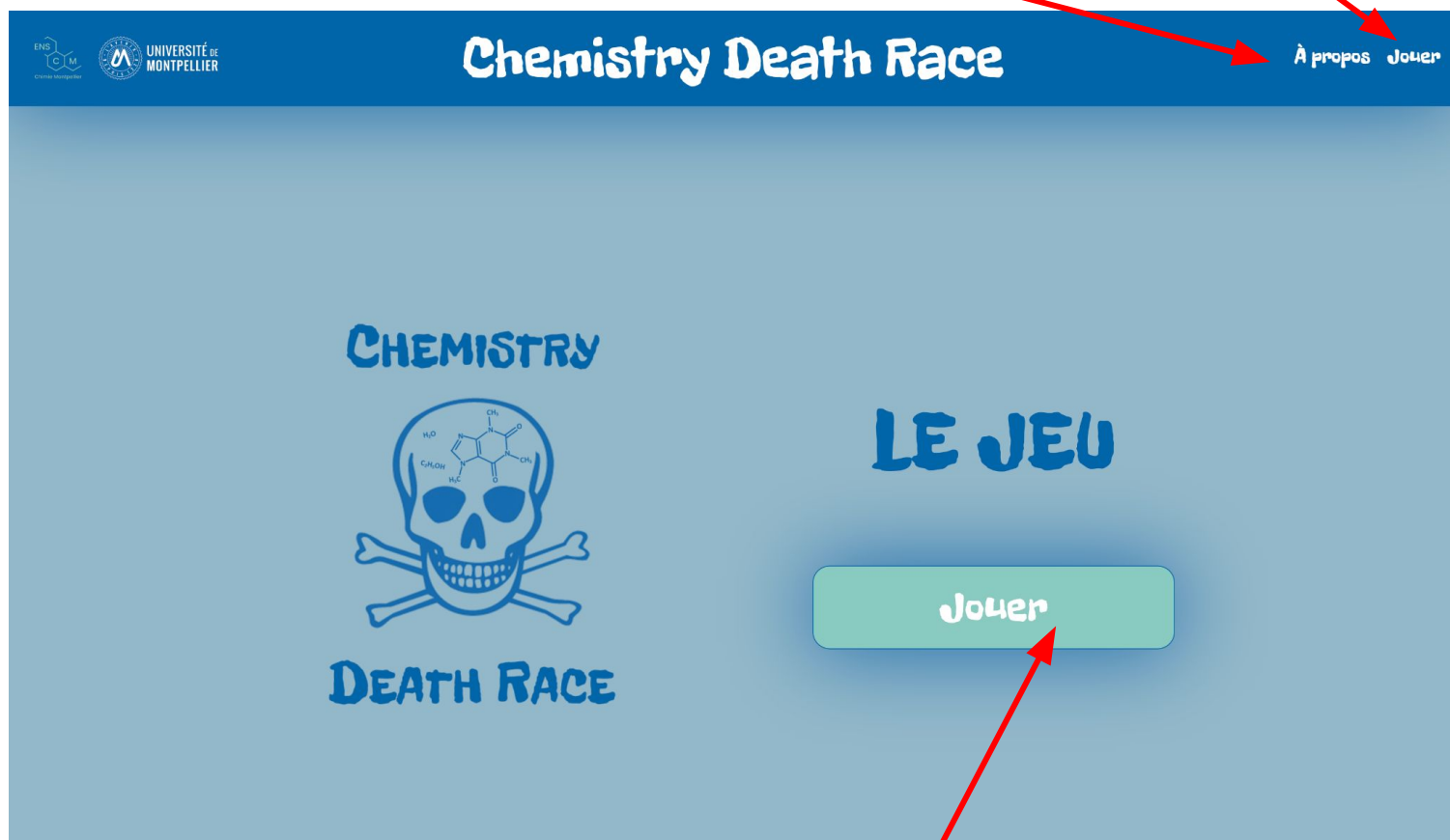


DEATH RACE

La page d'accueil

Informations sur le jeu (règles
du jeu...)

Lancement du paramétrage
d'une partie



Lancement du paramétrage
d'une partie

Les réglages de la partie

Choix du nombre de joueurs
(min. 1 et max. 4)

Choix de la difficulté de la partie

ENS CHIM UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Chemistry Death Race

À propos Jouer

Réglages de la partie

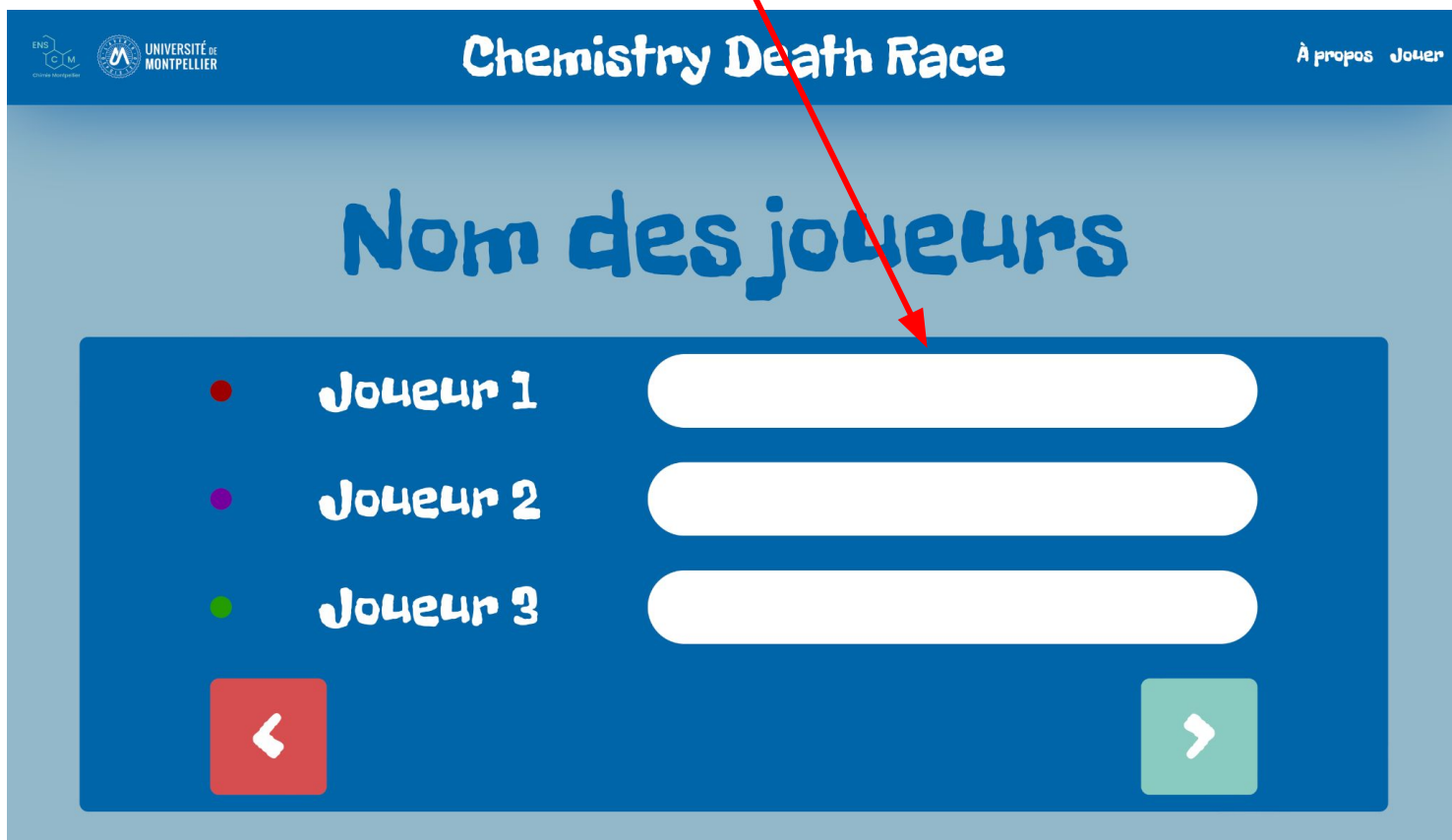
Nombre de joueurs	-	2	+
Difficulté	Choisir		
Taille du dé	-	6	+

< >

Choix de la taille du dé (min. 3
et max. 9)

Le nom des joueurs

Choix du nom de chaque joueur
(les noms doivent être
différents)



The screenshot shows the 'Chemistry Death Race' game interface. At the top, there is a blue header with logos on the left and the text 'À propos' and 'Jouer' on the right. The main title 'Chemistry Death Race' is centered in the header. Below the header, the text 'Nom des joueurs' is displayed in a large, blue, stylized font. Underneath, there are three rows for player names, each with a colored dot (red, purple, green) and a white input field. At the bottom, there are two buttons: a red one with a left arrow and a green one with a right arrow. A red arrow points from the text box above to the first input field.

ENS CM UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Chemistry Death Race

À propos Jouer

Nom des joueurs

- Joueur 1
- Joueur 2
- Joueur 3

< >

Le jeu

Mode plein écran

Menu pause. On y retrouve la légende des catégories du jeu

Nom du joueur qui doit lancer le dé

The screenshot shows a game interface with a light blue background. On the left, there is a logo for 'UNIVERSITÉ de MONTPELLIER' and 'Chimie Montpellier'. Below it, the text 'Joueur actuel' is followed by the name 'Romain' in red. A blue square contains the number '3'. Below that is a green button labeled 'Lancer le dé'. At the bottom left, there is a logo with a skull and the text 'CHEMISTRY DEATH RACE'. On the right, there is a 6x6 grid of 36 squares. Each square contains a different icon or text related to chemistry. The grid is organized into columns: the first column has icons for 'Départ', 'Arrivée', and 'Défi'; the second column has chemical formulas like $H_2O \rightarrow H_2O + O$, H_2 , and H_2O ; the third column has icons for safety gear, a thermometer, a DNA helix, a microscope, and a recycling symbol; the fourth column has icons for a flask, test tubes, a molecular model, a carbon atom, a skull, and a green chemistry symbol; the fifth column has icons for a flask, a flask, a flask, a flask, a flask, and a flask; the sixth column has icons for a flask, a flask, a flask, a flask, a flask, and a flask. The grid is surrounded by a red border. Red arrows point from the text boxes to the corresponding elements in the interface.

UNIVERSITÉ de MONTPELLIER
Chimie Montpellier

Joueur actuel
Romain

3

Lancer le dé

CHEMISTRY
DEATH RACE

Grid of 36 squares containing various chemistry-related icons and text:

- Row 1: Départ, $H_2O \rightarrow H_2O + O$, Safety goggles, Thermometer, Défi, Erlenmeyer flask, H_2SO_4
- Row 2: Flask with green liquid, Test tubes, Molecular model, 6 Carbon 12.0107, DNA helix, +3 cases, Ice cube
- Row 3: -3 cases, Radiation symbol, Stacks of coins, Electrolysis setup, Chemical structure, Prism, Microscope
- Row 4: Défi, Snowflake, Person with glasses, Binary code, +3 cases, Distillation column, Gas bubbles
- Row 5: Computer, Test tube, Recycling symbol, Molecular model, Skull, $PV = nRT$, Molecular model
- Row 6: Arrivée, Starburst, H_2 , Green chemistry symbol, Diamond, Benzene ring, -3 cases

Lancement du dé