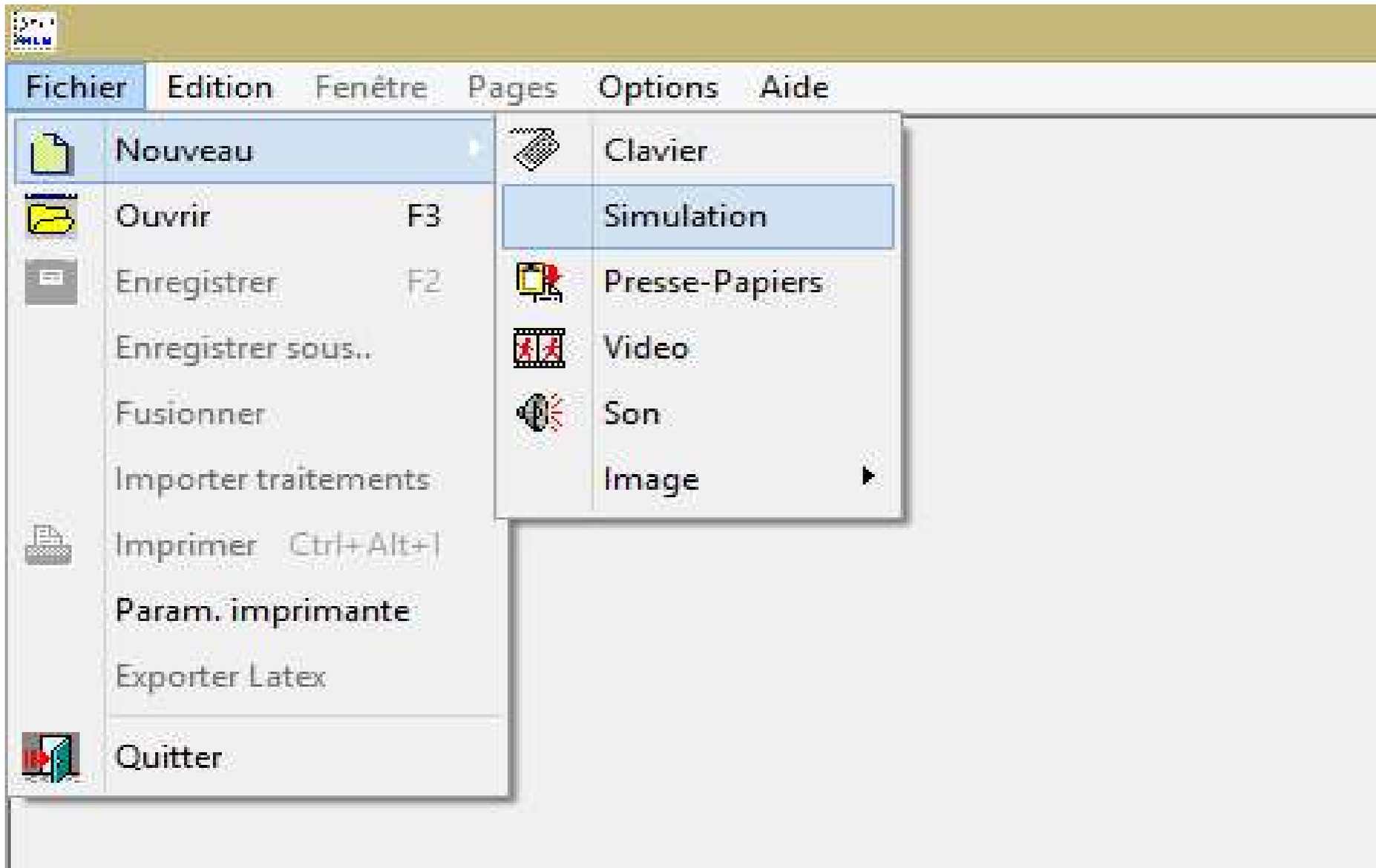


B. Que se passe-t-il lorsqu'une onde rencontre une autre onde ?

a. Additionner les ondes



B. Que se passe-t-il lorsqu'une onde rencontre une autre onde ?

a. Additionner les ondes

The screenshot shows a software interface for wave calculation. The top menu bar includes 'Fichier', 'Edition', 'Fenêtre', 'Pages', 'Options', and 'Aide'. Below it is a toolbar with icons for 'Grandeurs', 'Graphe', 'Fourier', and 'Statistique'. A second toolbar contains 'Paramètres', 'Tableau', 'Expressions' (circled in red), and 'MathPlayer'. A third toolbar has 'Ajouter', 'Syntaxe', 'Mise à jour' (with a green checkmark), 'Imprimer', 'Copier', and 'Degré'. Below these are control variables: 'Nom' (t), 'Unité' (s), 'Mini' (0), 'Maxi' (2), 'Npoints' (256), and ' Δt ' (0.007813). There are also checkboxes for 'Remplissage exponentiel' and 'Pages indépendantes'. A sidebar on the left lists categories: 'Constantes', 'Statistique', 'Classiques', 'Signal', 'Autres', and 'Programme'. Two red arrows point to the 'Mise à jour' button and the 'Maxi' field.

Tapez ici les expressions des grandeurs à calculer. E

Fichier Edition Fenêtre Pages Options Aide

Grandeurs Graphe Fourier Statistique

Paramètres Tableau Expressions MathPlayer

Ajouter Syntaxe Mise à jour Imprimer Copier Degré

Variable de contrôle

Nom	t	Mini	0	Npoints	256	<input type="checkbox"/> Remplissage exponentiel	<input type="checkbox"/> Pages indépendantes
Unité	s	Maxi	2	Δt	0.007813	Echantillonnage : f=128 Hz	

Constantes
Statistique
Classiques
Signal
Autres
Programme

B. Que se passe-t-il lorsqu'une onde rencontre une autre onde ?

a. Additionner les ondes

Regressi - [Grandeurs]

Fichier Edition Fenêtre Pages Options Aide

Grandeurs Graphe Fourier Statistique

Paramètres **Tableau** Expressions MathPlayer

Trier Ajouter Sup. colonne Sup. ligne Incertitudes Ajouter page Imprimer Copier Continuité Degré

i	t
0	0,000
1	0,007813
2	0,01563
3	0,02344
4	0,03125
5	0,03906
6	0,04688
7	0,05469
8	0,0625
9	0,07031
10	0,07813
11	0,08594
12	0,09375
13	0,1015

Création d'une grandeur

Type de grandeur

- Variable exp.
- Paramètre exp.
- Grandeur calc.
- Dérivée
- Intégrale
- Lissage
- Variable texte
- Paramètre texte

Symbole de la grandeur

Unité de la grandeur

Commentaire

Etiquette de graphe = commentaire

Expression de la fonction Méthode d'Euler

y1[0]=

OK Abandon Aide

B. Que se passe-t-il lorsqu'une onde rencontre une autre onde ?

a. Additionner les ondes

Création d'une grandeur

Type de grandeur

- Variable exp.
- Paramètre exp.
- Grandeur calc.
- Dérivée
- Intégrale
- Lissage
- Variable texte
- Paramètre texte

Symbole de la grandeur

Unité de la grandeur

Commentaire

Etiquette de graphe = commentaire

Expression de la fonction Méthode d'Euler

y2[0]=

