

## Entraînement 77

<b>Savoir-faire</b>	Extraction matricielle (Filtre)
<b>Prérequis</b>	Savoir programmer une fonction Excel
<b>Durée</b>	20 minutes

- Ouvrez Excel.
- Saisissez dans une feuille la série de données suivante :

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>n° factures</b>	<b>Client</b>	<b>Représentants</b>	<b>Montants</b>	<b>Réglé</b>		<b>n° Facture</b>	<b>Jourdan</b>
2	f-412	Berthier	Pierre	3 832,00 €	Oui		<b>Montant 1</b>	
3	f-413	Jourdan	Elise	987,00 €	Oui		<b>Montant 2</b>	
4	f-414	Berthier	Pierre	1 563,00 €	Oui		<b>Montant 3</b>	
5	f-415	Bernier	Roland	3 574,00 €	Oui		<b>Montant 4</b>	
6	f-416	Faudal	Pierre	4 230,00 €	Non		<b>Montant 5</b>	
7	f-417	Guillermin	Elise	4 280,00 €	Oui			
8	f-418	Jourdan	Roland	3 900,00 €	Non			
9	f-419	Bornand	Julie	2 840,00 €	Oui			
10	f-420	Jourdan	Elise	1 970,00 €	Non			
11								

- Programmer dans la cellule H2 un filtre matriciel destiné à afficher les enregistrements du client Jourdan puis du client Berthier.
- Programmer dans la cellule H2 un filtre matriciel destiné à afficher les enregistrements du client Jourdan triés de façon décroissante.
- Programmer dans la cellule H2 un filtre matriciel destiné à afficher les noms des clients qui n'ont pas encore payés.
- Sauvegardez le classeur.
- Fermez l'application.