

JOUR 4

Validation des données dans Excel

Rapport de restitution — Bootcamp Excel › Excel avancé › Power Query › Power Pivot

Rubrique	Information
Apprenante	Ndeye Penda SARR
Promotion	Promotion 8 — Développement Data
Établissement	Orange Digital Center
Année	2026
Parcours	Bootcamp Excel › Excel avancé › Power Query › Power Pivot
Niveau	Fondamentaux
Jour	4 / 30
Thème	Validation des données dans Excel
Contenu traité	5 recherches, 4 exercices et 1 mini-projet
Statut	Jour 4 validé

Sommaire

Sommaire	2
1. Introduction.....	4
2. Objectifs du Jour 4	4
3. Recherches	4
3.1 Qu'est-ce que la validation des données dans Excel ?.....	4
3.2 Différence entre une liste déroulante et une restriction numérique.....	5
Liste déroulante	5
Restriction numérique.....	5
3.3 Pourquoi la validation améliore-t-elle la qualité d'un dataset ?	5
3.4 Différence entre un message d'entrée et un message d'erreur	6
Message d'entrée	6
Message d'erreur	6
3.5 La validation empêche-t-elle toujours une valeur incorrecte ?	6
4. Mise en pratique.....	7
5. Exercice 1 — Créer une liste déroulante	7
Objectif	7
Réalisation	7
6. Exercice 2 — Limiter une note entre 0 et 20	9
Objectif	9
Réalisation	9
7. Exercice 3 — Limiter un âge entre 18 et 60 ans	11
Objectif	11
Réalisation	11
8. Exercice 4 — Contrôler une date	12

Objectif	12
Réalisation	13
9. Mini-projet — Formulaire d'inscription.....	14
9.1 Objectif.....	14
Sexe.....	15
Ville	15
Filière	15
Niveau.....	16
9.2 Réalisation du mini-projet.....	16
10. Ce que j'ai appris	22
11. Application professionnelle	23
12. Difficultés et points de vigilance	23
13. Bilan du Jour 4	24
Compétences maîtrisées à l'issue du Jour 4.....	Erreur ! Signet non défini.

1. Introduction

La validation des données est une fonctionnalité d'Excel permettant de contrôler les valeurs qu'un utilisateur peut saisir dans une cellule. Elle permet notamment d'imposer une liste de choix, une plage numérique ou une période de dates.

Dans un contexte professionnel, cette fonctionnalité est particulièrement utile pour éviter les erreurs de saisie et obtenir des données plus homogènes avant leur exploitation dans des tableaux de bord, des analyses ou des processus de transformation.

L'objectif de cette quatrième journée était donc d'apprendre à contrôler les données dès leur saisie en utilisant différents types de validation.

2. Objectifs du Jour 4

À la fin de cette journée, les objectifs étaient de savoir :

- créer une liste déroulante ;
- limiter une cellule à des nombres décimaux compris dans une plage donnée ;
- limiter une cellule à des nombres entiers compris dans une plage donnée ;
- contrôler les dates saisies ;
- utiliser un message de saisie pour guider l'utilisateur ;
- utiliser une alerte d'erreur pour empêcher ou signaler une saisie incorrecte ;
- combiner plusieurs règles de validation dans un même formulaire.

3. Recherches

3.1 Qu'est-ce que la validation des données dans Excel ?

La validation des données est un outil qui permet de définir les valeurs autorisées dans une cellule.

Par exemple, au lieu de laisser un utilisateur saisir n'importe quelle filière, on peut lui proposer uniquement :

- Data
- Développement

- Cybersécurité
- IA

On peut également imposer des contraintes numériques, comme une note comprise entre 0 et 20, ou un âge compris entre 18 et 60 ans.

L'objectif est donc de contrôler les données au moment de leur saisie.

3.2 Différence entre une liste déroulante et une restriction numérique

Liste déroulante

Une liste déroulante permet à l'utilisateur de choisir une valeur parmi un ensemble de valeurs prédéfinies.

Exemple :

Data | Développement | Cybersécurité | IA

Elle est particulièrement adaptée aux données catégorielles.

Restriction numérique

Une restriction numérique permet d'imposer une condition sur une valeur numérique.

Par exemple :

Note comprise entre 0 et 20.

ou :

Âge compris entre 18 et 60 ans.

La différence principale est donc que la liste contrôle les choix possibles, tandis que la restriction numérique contrôle une valeur selon une règle numérique.

3.3 Pourquoi la validation améliore-t-elle la qualité d'un dataset ?

La validation permet de réduire les erreurs de saisie et de rendre les données plus homogènes.

Par exemple, sans validation, une même filière pourrait être saisie sous plusieurs formes :

- Data
- data
- DATA
- Datta

Avec une liste déroulante, l'utilisateur sélectionne directement une valeur autorisée.

Cela permet donc de :

- réduire les erreurs ;
- standardiser les valeurs ;
- éviter certaines valeurs impossibles ;
- faciliter les tris et les filtres ;
- améliorer la qualité des données avant leur analyse.

3.4 Différence entre un message d'entrée et un message d'erreur

Message d'entrée

Le message d'entrée apparaît lorsque l'utilisateur sélectionne la cellule.

Il sert à guider l'utilisateur avant ou pendant la saisie.

Exemple :

Saisissez votre date d'inscription.

Message d'erreur

Le message d'erreur apparaît lorsqu'une valeur ne respecte pas la règle définie.

Il sert donc à signaler une saisie incorrecte et, selon le type d'alerte choisi, peut empêcher sa validation.

3.5 La validation empêche-t-elle toujours une valeur incorrecte ?

Non.

Le comportement dépend notamment du type d'alerte configuré.

Dans les exercices, l'option Stop a été utilisée. Elle permet d'empêcher l'utilisateur de valider une valeur qui ne respecte pas la règle.

La validation doit donc être correctement configurée pour obtenir le comportement souhaité.

4. Mise en pratique

Une feuille appelée Pratique a été utilisée pour réaliser les quatre exercices demandés.

5. Exercice 1 — Créer une liste déroulante

Objectif

Créer dans la cellule B2 une liste permettant de sélectionner une filière parmi :

- Data
- Développement
- Cybersécurité
- IA

Puis tester une valeur qui n'existe pas dans la liste.

Réalisation

J'ai commencé par sélectionner la cellule B2.

Ensuite, je suis allée dans :

Données → Validation des données

Dans la fenêtre de validation, j'ai utilisé l'option Liste dans le champ Autoriser.

Dans le champ Source, j'ai saisi :

Data;Développement;Cybersécurité;IA

Puis j'ai cliqué sur OK.

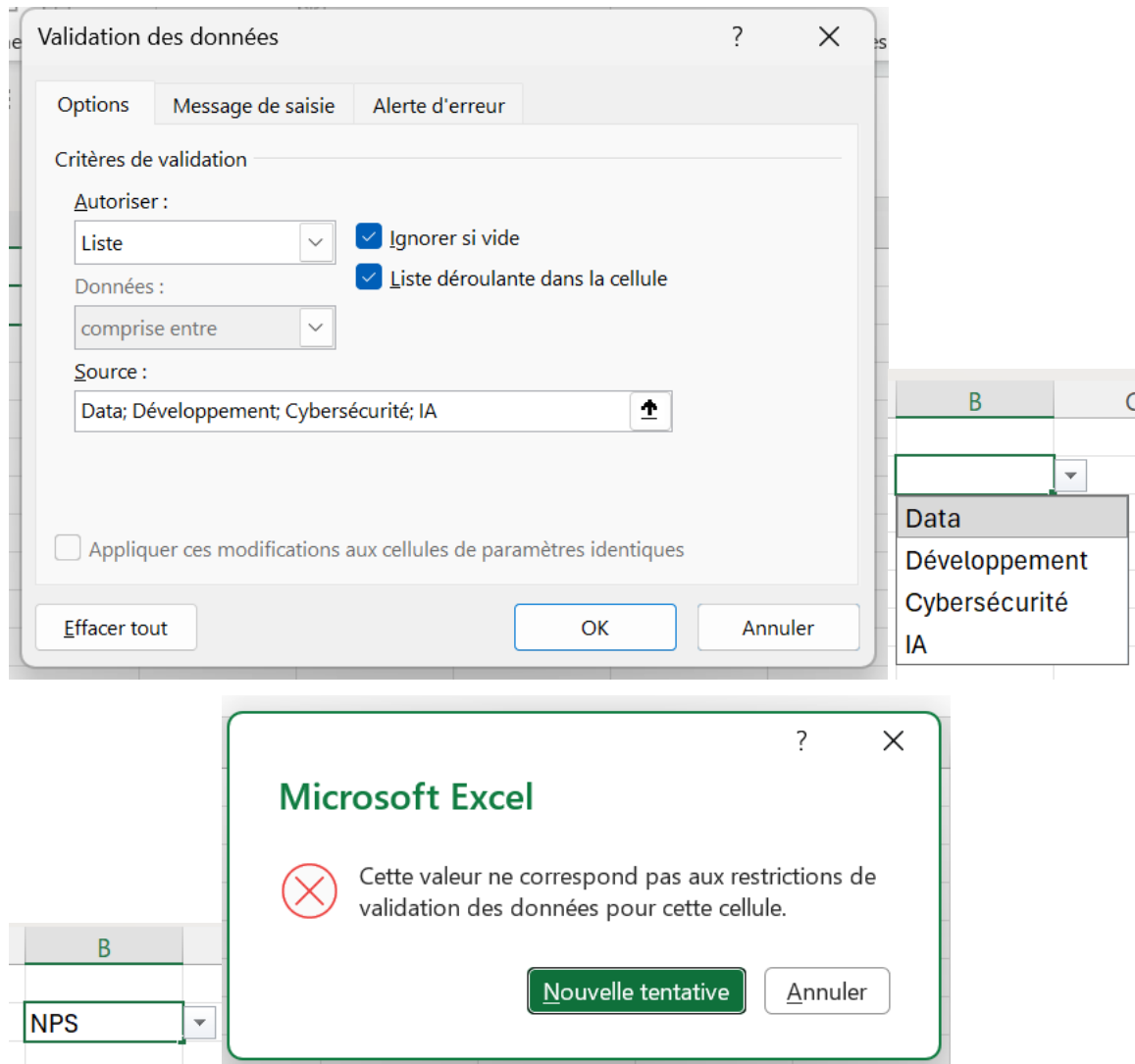
Une fois la validation créée, j'ai cliqué sur la cellule B2 et j'ai constaté qu'une liste déroulante apparaissait.

J'ai ensuite effectué le test demandé en essayant de saisir une valeur qui ne faisait pas partie de la liste.

Excel a affiché un message d'erreur, confirmant que la règle de validation fonctionnait correctement.

Résultat

L'exercice a été réalisé et testé avec succès.



Compétence acquise

Je sais maintenant créer une liste déroulante dans Excel afin de limiter les choix possibles dans une cellule.

6. Exercice 2 — Limiter une note entre 0 et 20

Objectif

Dans la cellule B4, créer une validation permettant uniquement de saisir un nombre décimal compris entre 0 et 20.

Les valeurs à tester étaient notamment :

- 15,5
- 20
- 21
- -2

Un message d'erreur devait également être configuré.

Réalisation

J'ai sélectionné la cellule B4.

Je suis ensuite allée dans :

Données → Validation des données

Dans Autoriser, j'ai choisi :

Nombre décimal

J'ai ensuite défini les limites :

- Minimum : 0
- Maximum : 20

Je suis ensuite allée dans l'onglet Alerte d'erreur.

J'ai conservé le style Stop, qui était sélectionné par défaut.

J'ai renseigné le titre :

Saisie incorrecte

Puis le message :

La note doit être comprise entre 0 et 20.

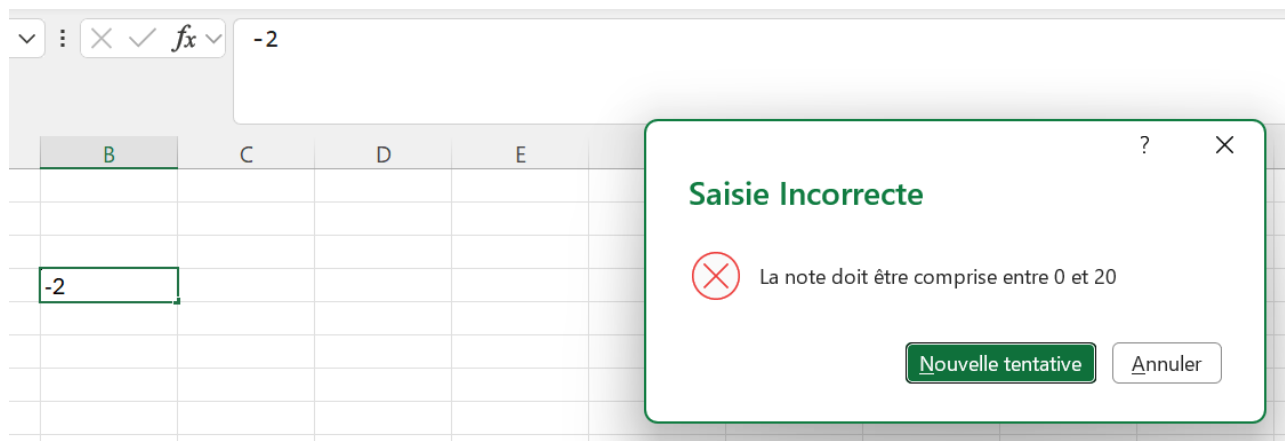
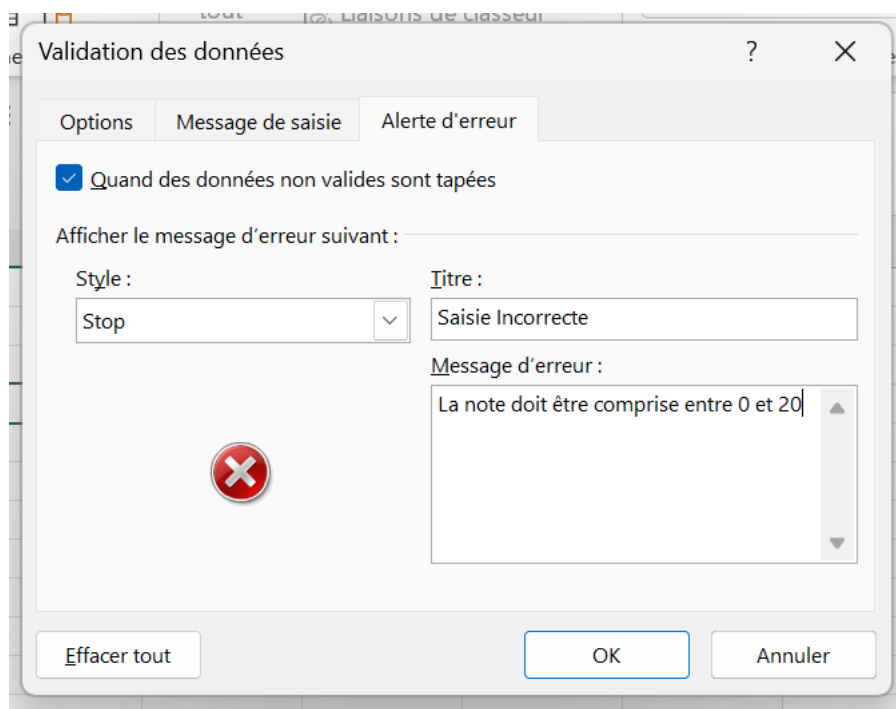
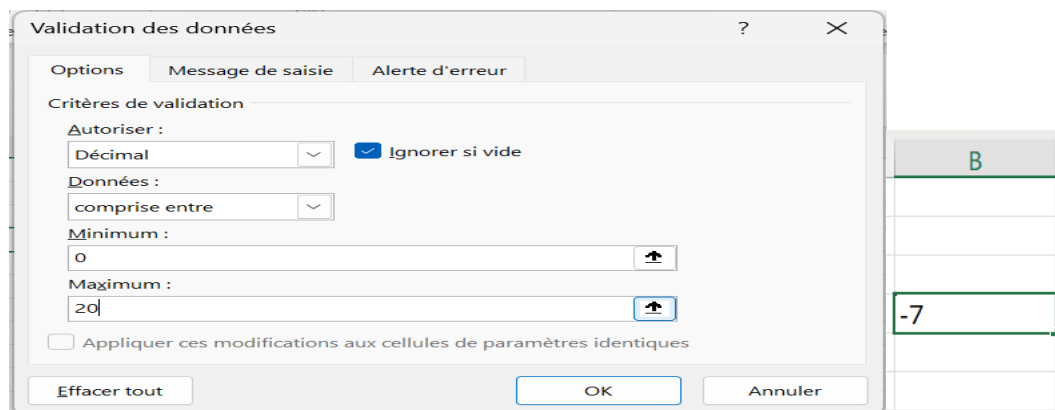
Enfin, j'ai cliqué sur OK.

J'ai testé les différentes valeurs demandées afin de vérifier le fonctionnement de la règle.

Les valeurs autorisées ont été acceptées et les valeurs situées en dehors de l'intervalle ont déclenché l'alerte configurée.

Résultat

L'exercice a été réalisé et testé avec succès.



Compétence acquise

Je sais maintenant imposer une plage numérique avec des nombres décimaux et afficher un message personnalisé lorsqu'une valeur incorrecte est saisie.

7. Exercice 3 — Limiter un âge entre 18 et 60 ans

Objectif

Dans la cellule B6, autoriser uniquement les nombres entiers compris entre 18 et 60.

Réalisation

Pour cet exercice, j'ai repris la même procédure que pour l'exercice précédent.

J'ai sélectionné la cellule B6, puis :

Données → Validation des données

Dans Autoriser, j'ai cette fois sélectionné :

Nombre entier

J'ai ensuite défini :

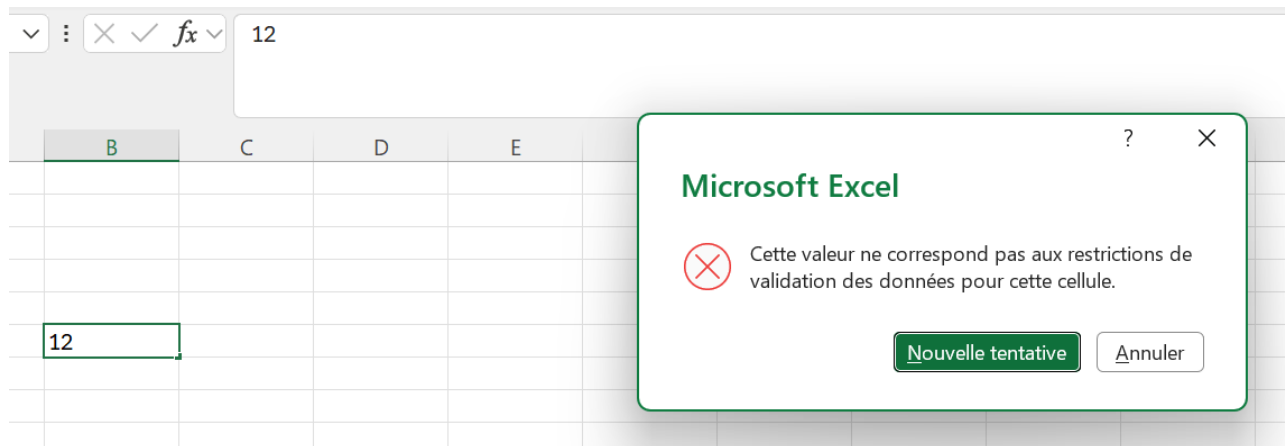
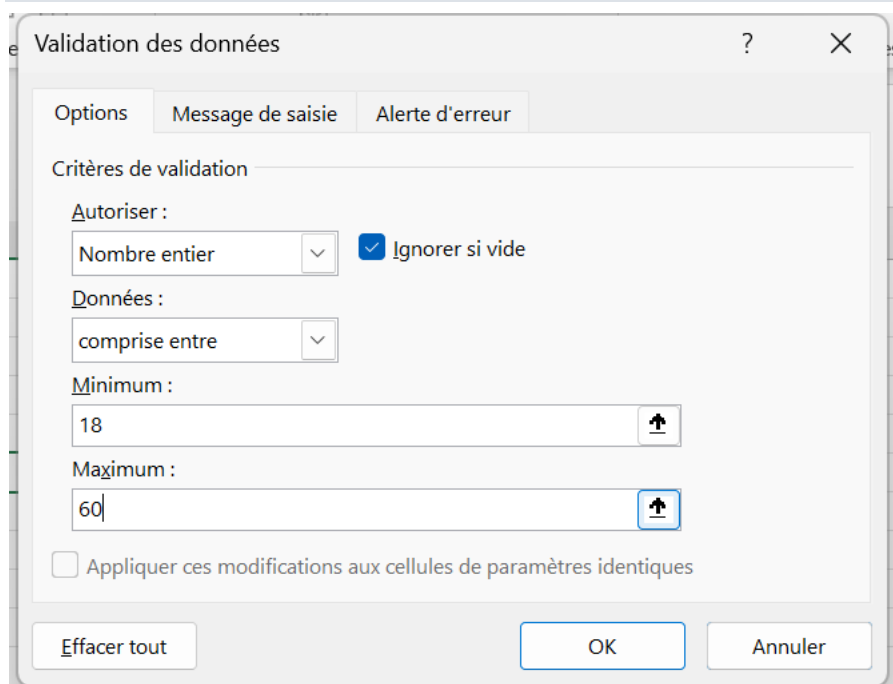
- Minimum : 18
- Maximum : 60

La différence importante par rapport à l'exercice précédent est donc le choix de Nombre entier au lieu de Nombre décimal.

J'ai ensuite effectué plusieurs tests avec différentes valeurs afin de vérifier que la restriction fonctionnait correctement.

Résultat

Les valeurs comprises entre 18 et 60 ont été acceptées tandis que les valeurs ne respectant pas la règle ont été refusées.



Compétence acquise

Je sais maintenant contrôler la saisie d'un nombre entier dans un intervalle défini. Cette règle peut notamment être utilisée pour contrôler un âge dans un formulaire.

8. Exercice 4 — Contrôler une date

Objectif

Dans la cellule B8, autoriser uniquement une date comprise entre :

01/01/2025 et 31/12/2026

et ajouter un message de saisie :

Saisissez votre date d'inscription.

Réalisation

J'ai sélectionné la cellule B8.

Puis je suis allée dans :

Données → Validation des données

Dans le champ Autoriser, j'ai choisi :

Date

J'ai ensuite défini :

- Minimum : 01/01/2025
- Maximum : 31/12/2026

Je suis ensuite allée dans l'onglet Message de saisie.

J'ai renseigné un titre puis le message :

Saisissez votre date d'inscription.

Enfin, j'ai validé la configuration.

J'ai ensuite testé la validation afin de vérifier que les dates respectant la période étaient acceptées et que les dates situées en dehors de cette période étaient correctement contrôlées.

Résultat

L'exercice a été réalisé et testé avec succès.

Validation des données

Options Message de saisie Alerte d'erreur

Critères de validation

Autoriser :
Date ☒ Ignorer si vide

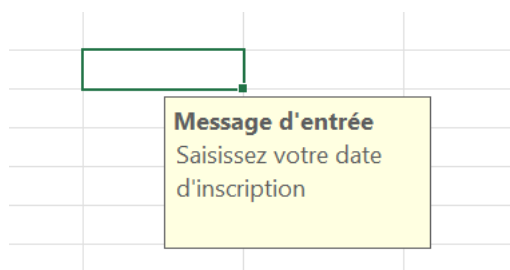
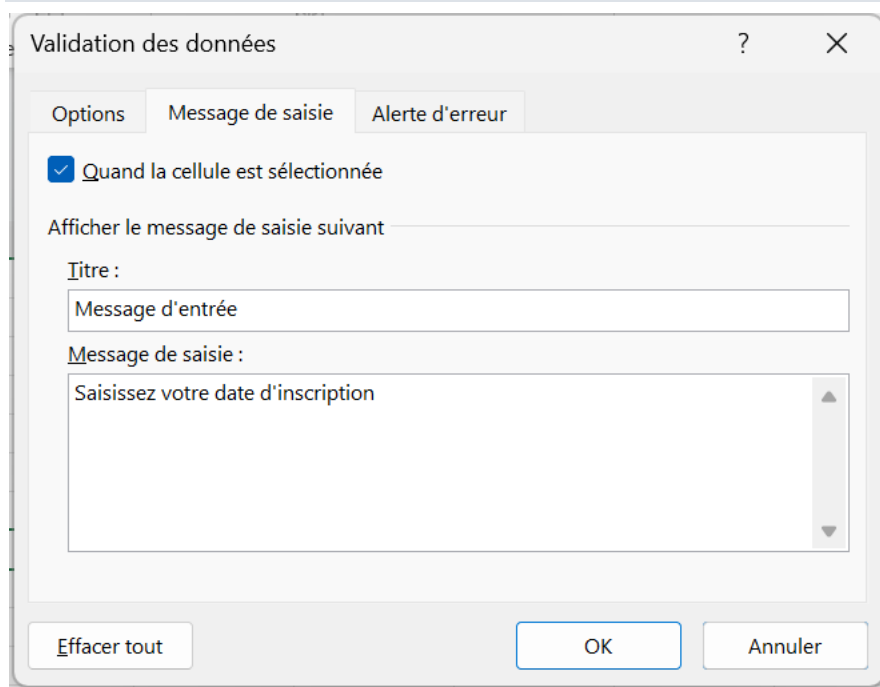
Données :
comprise entre

Date de début :
01/01/2025

Date de fin :
31/12/2026

☐ Appliquer ces modifications aux cellules de paramètres identiques

Effacer tout OK Annuler



Compétence acquise

Je sais maintenant limiter la saisie à une période de dates déterminée et afficher une indication à l'utilisateur grâce au message de saisie.

9. Mini-projet — Formulaire d'inscription

9.1 Objectif

Après avoir réalisé les quatre exercices séparément, l'objectif était de réutiliser l'ensemble des compétences acquises pour construire un formulaire d'inscription à une formation.

Le formulaire devait contenir plusieurs types de champs avec des règles de validation différentes.

Les champs demandés étaient :

Champ	Type de validation
Nom complet	Texte libre
Sexe	Liste déroulante
Âge	Entier entre 18 et 60
Ville	Liste déroulante
Filière	Liste déroulante
Niveau	Liste déroulante
Date d'inscription	Date valide
Email	Texte libre

Les listes fournies étaient les suivantes :

Sexe

- Masculin
- Féminin

Ville

- Dakar
- Thiès
- Saint-Louis
- Kaolack
- Ziguinchor
- Touba

Filière

- Data
- Développement
- Cybersécurité
- IA

Niveau

- Débutant
- Intermédiaire
- Avancé

9.2 Réalisation du mini-projet

Après avoir appris les différents types de validation dans les exercices précédents, j'ai construit la feuille Formulaire en réutilisant ces mécanismes.

Pour les champs nécessitant un choix prédéfini, j'ai utilisé la validation de type Liste.

Ainsi :

- le champ Sexe utilise une liste avec Masculin et Féminin ;
- le champ Ville utilise une liste contenant les six villes proposées ;
- le champ Filière utilise une liste contenant les quatre filières ;
- le champ Niveau utilise une liste contenant Débutant, Intermédiaire et Avancé.

Pour le champ Âge, j'ai appliqué la validation Nombre entier avec une limite de :

18 à 60 ans.

Pour la Date d'inscription, j'ai appliqué une validation de type Date afin de contrôler que la valeur saisie correspond à une date valide.

Les champs Nom complet et Email ont été laissés en saisie libre conformément aux consignes.

Après avoir configuré les différentes validations, j'ai testé les champs afin de vérifier que les règles fonctionnaient correctement.

Résultat

Le mini-projet a été réalisé et testé avec succès. Les différentes validations se sont comportées comme prévu.

Validation des données

Options Message de saisie Alerte d'erreur

Critères de validation

Autoriser :
Liste ☐ Ignorer si vide
Données :
comprise entre ☐ Liste déroulante dans la cellule
Source :
Masculin;Feminin

☐ Appliquer ces modifications aux cellules de paramètres identiques

Effacer tout OK Annuler

Validation des données

Options Message de saisie Alerte d'erreur

Critères de validation

Autoriser :
Liste ☐ Ignorer si vide
Données :
comprise entre ☐ Liste déroulante dans la cellule
Source :
Dakar;Thiès;Saint-Louis;Kaolack;Ziguinchor;Touba

☐ Appliquer ces modifications aux cellules de paramètres identiques

Effacer tout OK Annuler

Validation des données

Options Message de saisie Alerte d'erreur

Critères de validation

Autoriser :

Liste ☐ Ignorer si vide

Données : ☒ Liste déroulante dans la cellule

comprise entre

Source :

Data;Développement;Cybersécurité;IA

☐ Appliquer ces modifications aux cellules de paramètres identiques

Effacer tout OK Annuler

Validation des données

Options Message de saisie Alerte d'erreur

Critères de validation

Autoriser :

Liste ☐ Ignorer si vide

Données : ☒ Liste déroulante dans la cellule

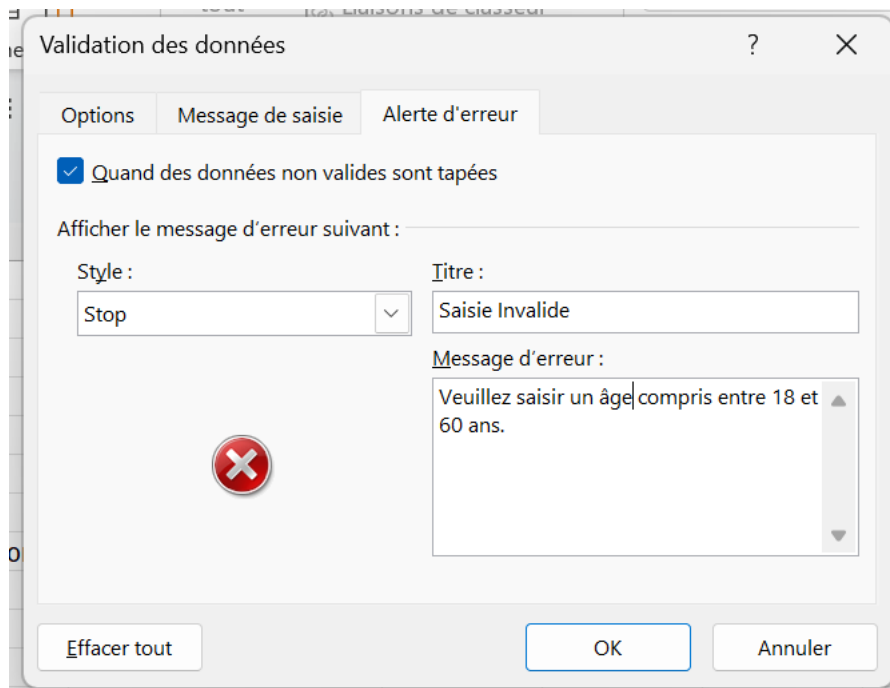
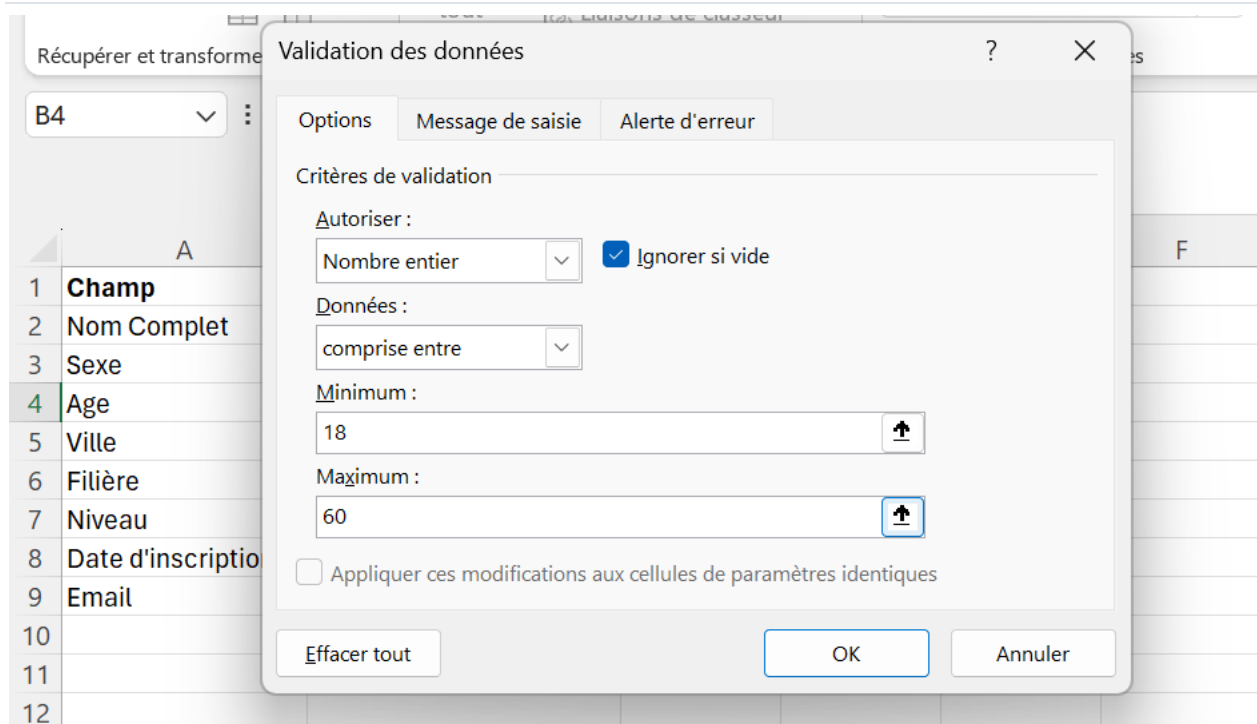
comprise entre

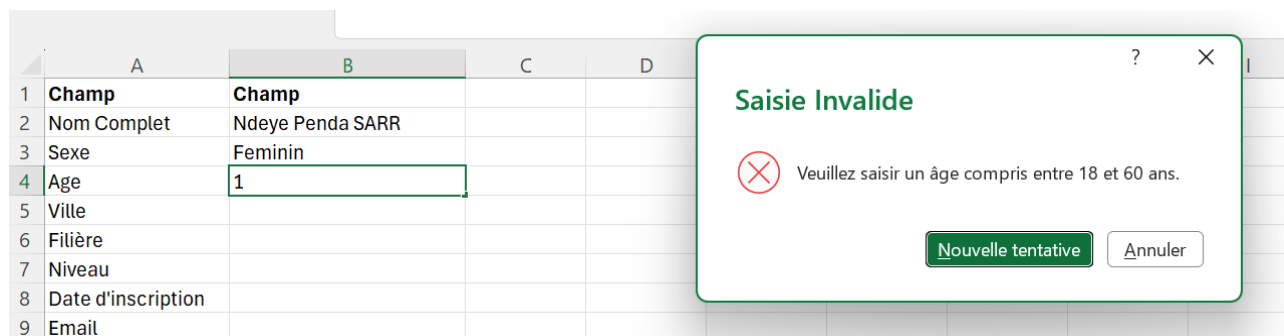
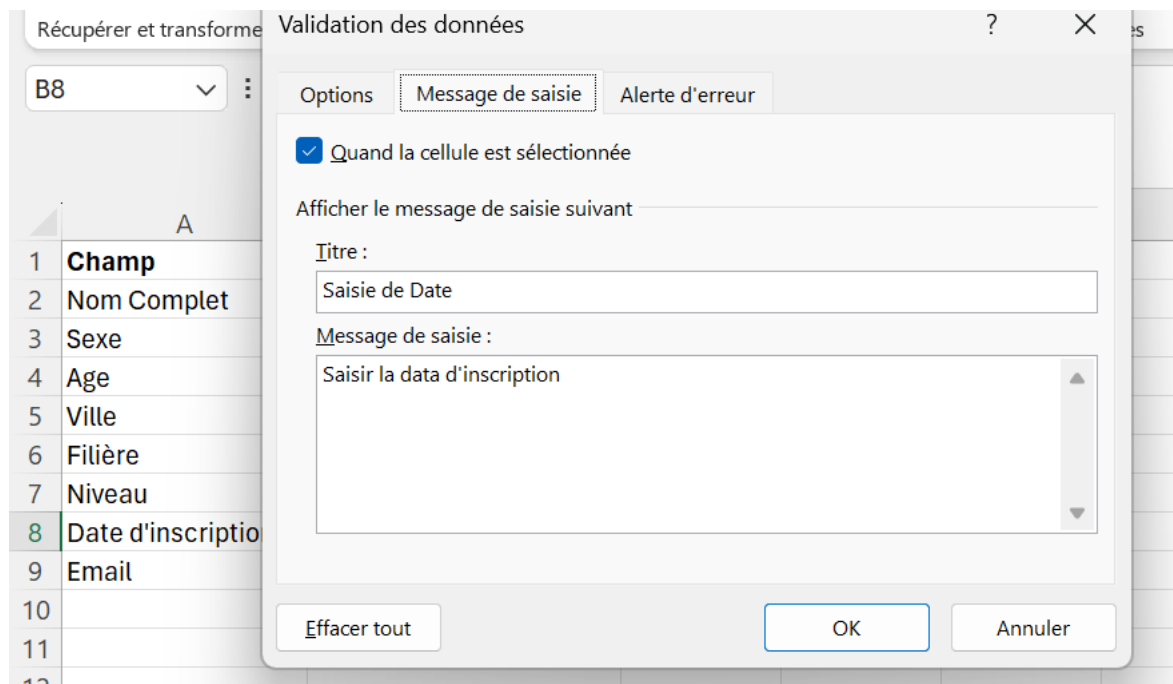
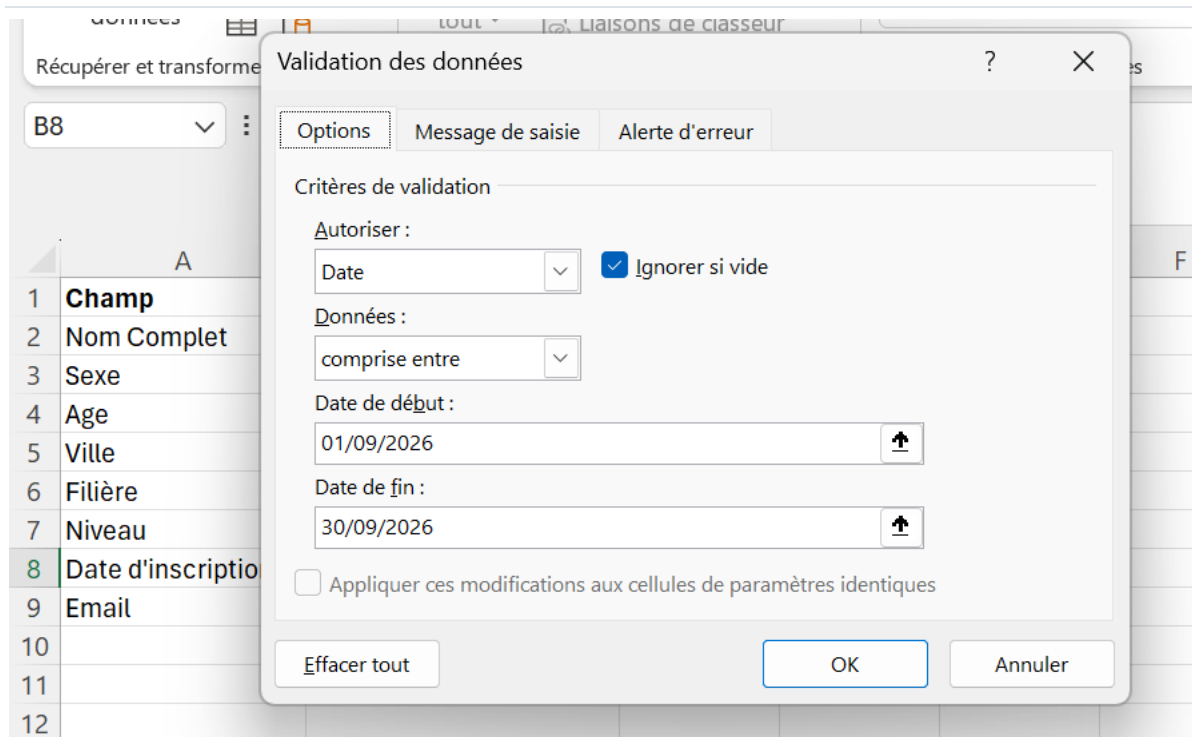
Source :

Débutant;Intermédiaire;Avancé

☐ Appliquer ces modifications aux cellules de paramètres identiques

Effacer tout OK Annuler





	A	B	C
1	Champ	Champ	
2	Nom Complet	Ndeye Penda SARR	
3	Sexe	Feminin	
4	Age	23	
5	Ville		
6	Filière	Dakar	
7	Niveau	Thiès	
8	Date d'inscription	Saint-Louis	
9	Email	Kaolack	
10		Ziguinchor	
11		Touba	
12			

	A	B	C
1	Champ	Champ	
2	Nom Complet	Ndeye Penda SARR	
3	Sexe	Feminin	
4	Age	23	
5	Ville	Dakar	
6	Filière		
7	Niveau	Data	
8	Date d'inscription	Développement	
9	Email	Cybersécurité	
10		IA	
11			

	A	B	C
1	Champ	Champ	
2	Nom Complet	Ndeye Penda SARR	
3	Sexe	Feminin	
4	Age	23	
5	Ville	Dakar	
6	Filière	Data	
7	Niveau		
8	Date d'inscription	Débutant	
9	Email	Intermédiaire	
10		Avancé	
11			

	A	B	C
1	Champ	Champ	
2	Nom Complet	Ndeye Penda SARR	
3	Sexe	Feminin	
4	Age	23	
5	Ville	Dakar	
6	Filière	Data	
7	Niveau	Intermédiaire	
8	Date d'inscription		
9	Email		
10			
11			
12			
13			

Saisie de DateSaisir la data
d'inscription

	A	B
1	Champ	Champ
2	Nom Complet	Ndeye Penda SARR
3	Sexe	Feminin
4	Age	23
5	Ville	Dakar
6	Filière	Data
7	Niveau	Intermédiaire
8	Date d'inscription	03/09/2026
9	Email	ndasarr884@gmail.com
10		

10. Ce que j'ai appris

Cette journée m'a permis de comprendre que la qualité des données ne dépend pas uniquement des opérations réalisées après leur collecte.

Il est également possible d'agir au moment de la saisie.

J'ai appris à :

- contrôler les catégories avec des listes déroulantes ;
- contrôler les nombres décimaux ;
- contrôler les nombres entiers ;
- contrôler les dates ;
- définir des limites minimales et maximales ;
- créer des messages de saisie ;

- personnaliser les messages d'erreur ;
- utiliser l'alerte Stop ;
- combiner plusieurs règles de validation dans un formulaire.

11. Application professionnelle

La validation des données peut être particulièrement utile dans un environnement professionnel où plusieurs personnes saisissent des informations dans un même fichier Excel.

Par exemple, dans un formulaire d'inscription, elle permet de standardiser directement les données :



Cela évite de devoir corriger manuellement certaines erreurs une fois que plusieurs centaines ou milliers de lignes ont déjà été saisies.

12. Difficultés et points de vigilance

Un point important retenu pendant cette journée est que la validation doit être correctement configurée.

Il ne suffit pas de choisir un type de validation : il faut également définir correctement les critères et, lorsque cela est nécessaire, le comportement de l'alerte.

Il faut également distinguer :

- la règle de validation → définit ce qui est autorisé ;

- le message de saisie → aide l'utilisateur ;
- le message d'erreur → intervient lorsqu'une valeur ne respecte pas la règle.

13. Bilan du Jour 4

Le Jour 4 m'a permis de passer d'une simple saisie de données à une logique de contrôle de la qualité des données.

J'ai commencé par créer des validations simples et indépendantes :

- une liste déroulante ;
- une restriction sur les nombres décimaux ;
- une restriction sur les nombres entiers ;
- une restriction sur les dates.

J'ai ensuite combiné ces différentes techniques dans un formulaire d'inscription complet.

La partie pratique et le mini-projet ont été réalisés et testés avec succès.

Statut — JOUR 4 VALIDÉ

Compétence principale acquise : Validation des données → Listes déroulantes → Contraintes numériques → Contraintes de dates → Messages de saisie → Alertes d'erreur → Contrôle de la qualité des données.

Ndeye Penda SARR

Apprenante — Promotion 8, Développement Data

Orange Digital Center — 2026