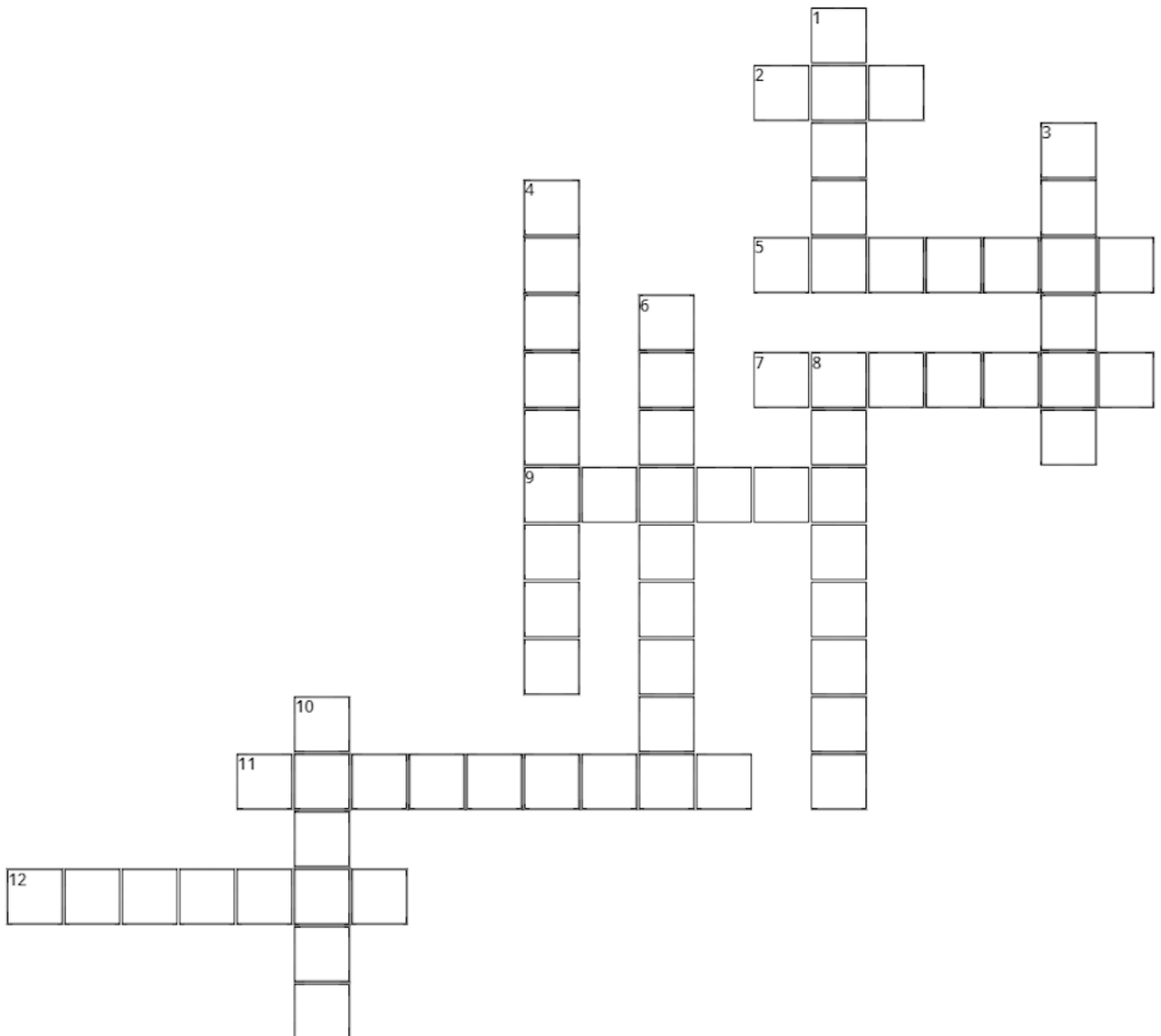


De l'univers aux atomes



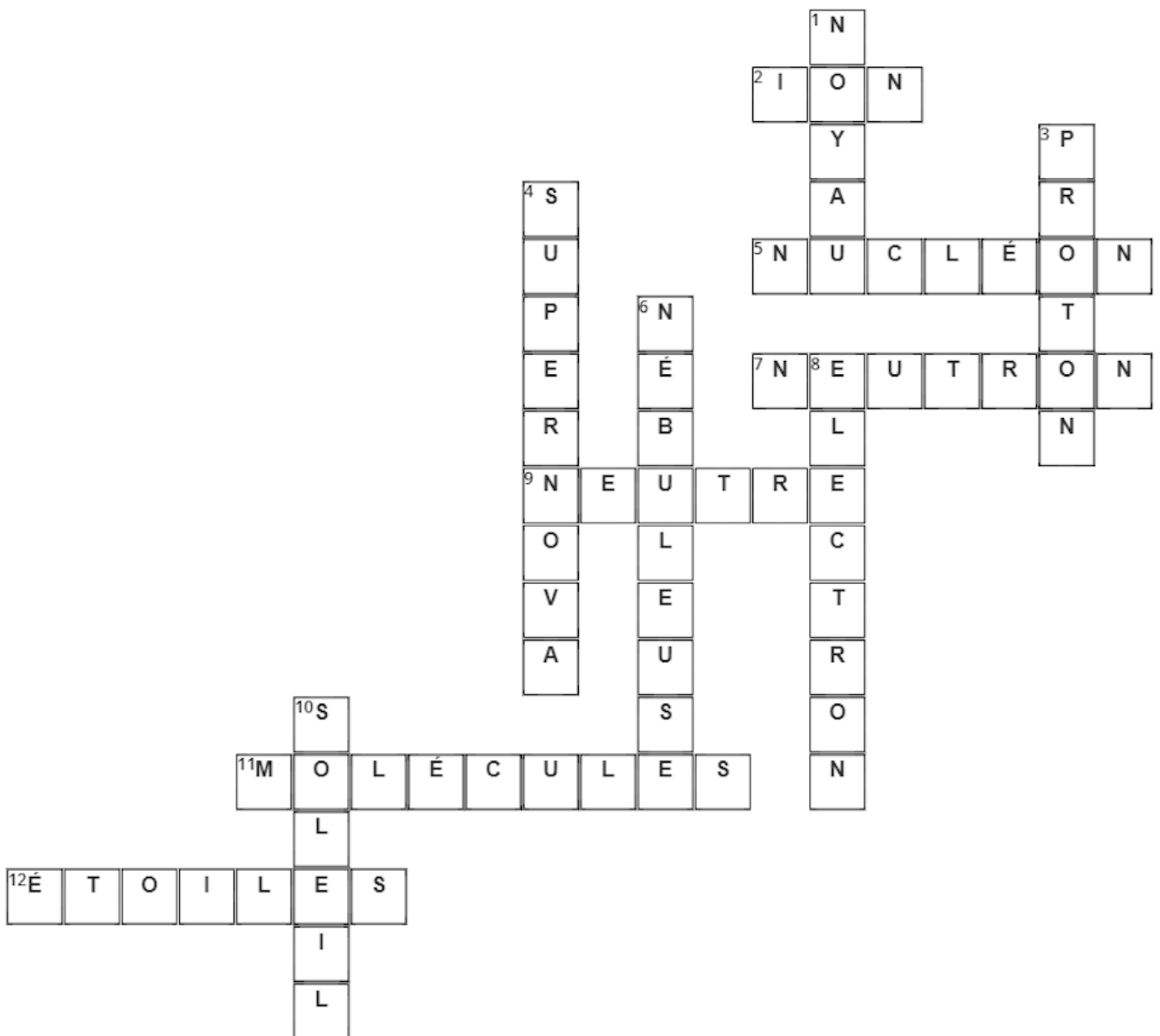
Horizontal

2. Espèce chimique se formant à partir d'un atome ou d'un groupe d'atomes.
5. particule positive ou neutre située dans le noyau de l'atome.
7. particule neutre située dans le noyau de l'atome.
9. dont la charge électrique apparente est nulle.
11. Assemblages d'atomes
12. Le Soleil est un objet céleste appartenant à la famille des....

Vertical

1. Je suis constitué de protons et de neutrons
3. particule positive située dans le noyau de l'atome.
4. Processus d'explosion d'une étoile très massive en fin de vie.
6. Zone de formation d'une étoile
8. Particule de l'atome en mouvement autour du noyau.
10. Les planètes du système solaire tournent autour de lui.

De l'univers aux atomes



Horizontal

2. Espèce chimique se formant à partir d'un atome ou d'un groupe d'atomes.
5. particule positive ou neutre située dans le noyau de l'atome.
7. particule neutre située dans le noyau de l'atome.
9. dont la charge électrique apparente est nulle.
11. Assemblages d'atomes
12. Le Soleil est un objet céleste appartenant à la famille des....

Vertical

1. Je suis constitué de protons et de neutrons
3. particule positive située dans le noyau de l'atome.
4. Processus d'explosion d'une étoile très massive en fin de vie.
6. Zone de formation d'une étoile
8. Particule de l'atome en mouvement autour du noyau.
10. Les planètes du système solaire tournent autour de lui.