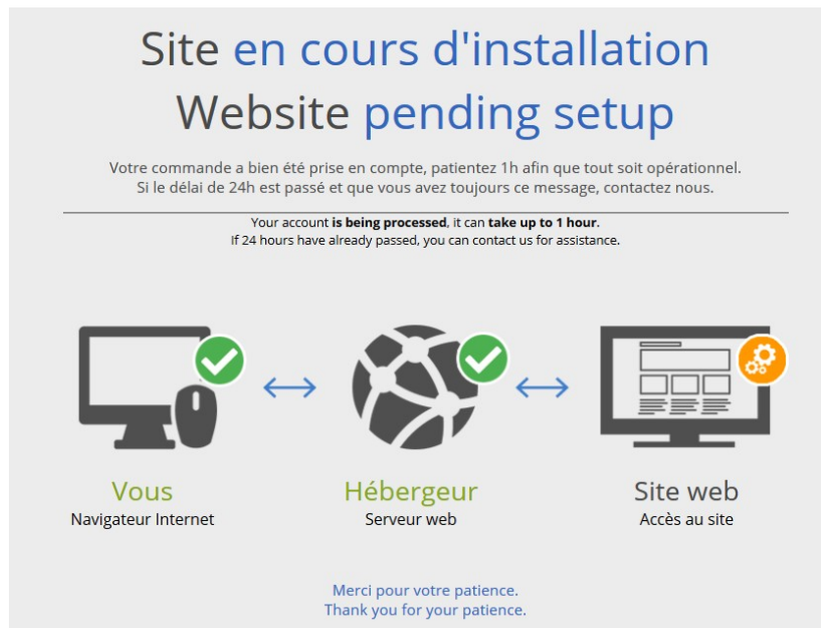


## CORRECTION

1. a) En tapant le mot clé *ipfinder* dans un moteur de recherche, on trouve des sites qui permettent de trouver l'adresse IP associée à un nom de domaine, par exemple <https://www.my-ip-finder.fr>.

Pour [pixees.fr](https://pixees.fr), on trouve alors (au 18/09/2020) : 128.93.162.128.

b) Le même site que celui utilisé à la question précédente nous donne l'adresse IP de [mathemathieu.fr](https://mathemathieu.fr) : 185.98.131.144. On obtient un message d'erreur en rentrant cette adresse IP :



Cela est sans doute dû au fait que le site [mathemathieu.fr](https://mathemathieu.fr) est sur un serveur qui contient plusieurs sites web. Par conséquent, l'adresse IP ne suffit pas à accéder au « bon » site : il faudrait préciser le port utilisé sur ce serveur... mais nous ne le ne connaissons pas.

2. a) En utilisant le mot clé *dns lookup*, on trouve par exemple ce site : <https://dnslookup.fr/>.

Cela permet de déterminer le fournisseur : LIGNE WEB SERVICES - LWS.

b) D'après ce même site, le DNS [mathemathieu.fr](https://mathemathieu.fr) a été créé le 28 juillet 2016, et il expirera le 28 juillet 2022.