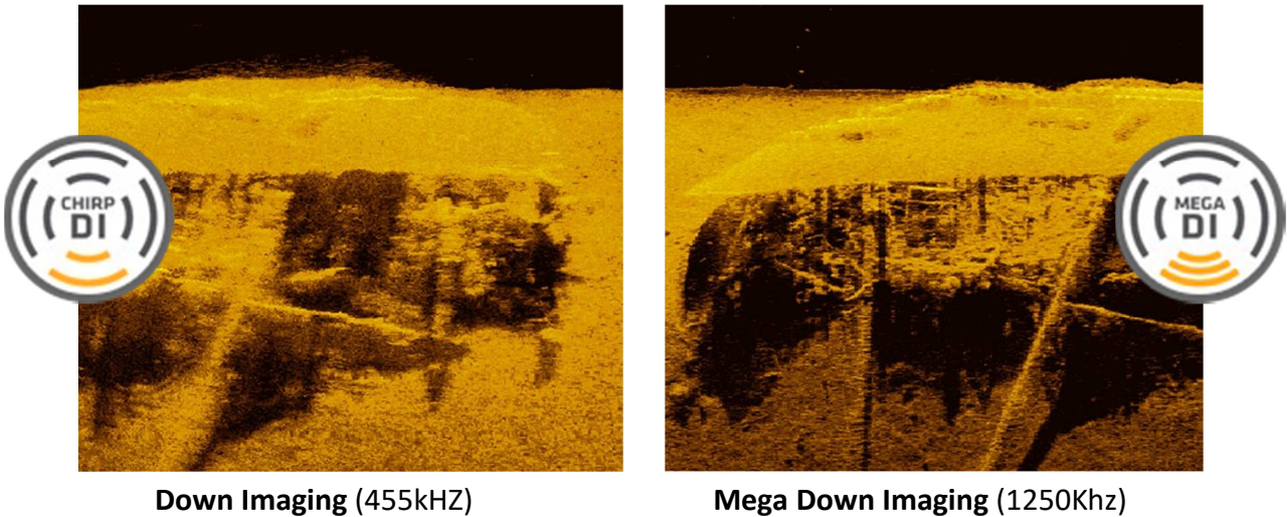




Les atouts du MEGA IMAGING sur les sondeurs Humminbird

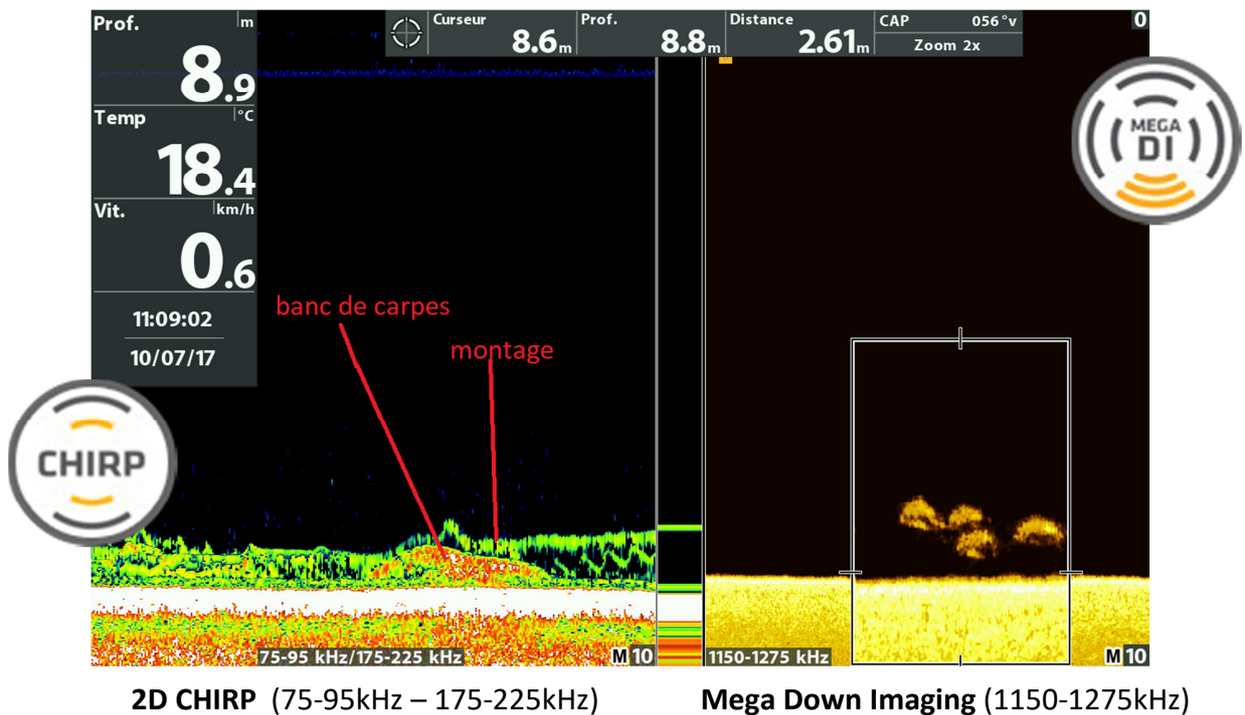
Le Mega Imaging est une possibilité offerte par les sondeurs Humminbird d'augmenter la fréquence pour obtenir une précision des images impressionnantes. Voici des exemples pour vous rendre mieux compte.

Comparatif entre le Down Imaging à gauche et le Mega Down Imaging beaucoup plus précis à droite :



Possibilité de reconnaître les poissons et leur nombre grâce à leurs silhouettes !

Ici 4 carpes (vue Mega Down Imaging) :

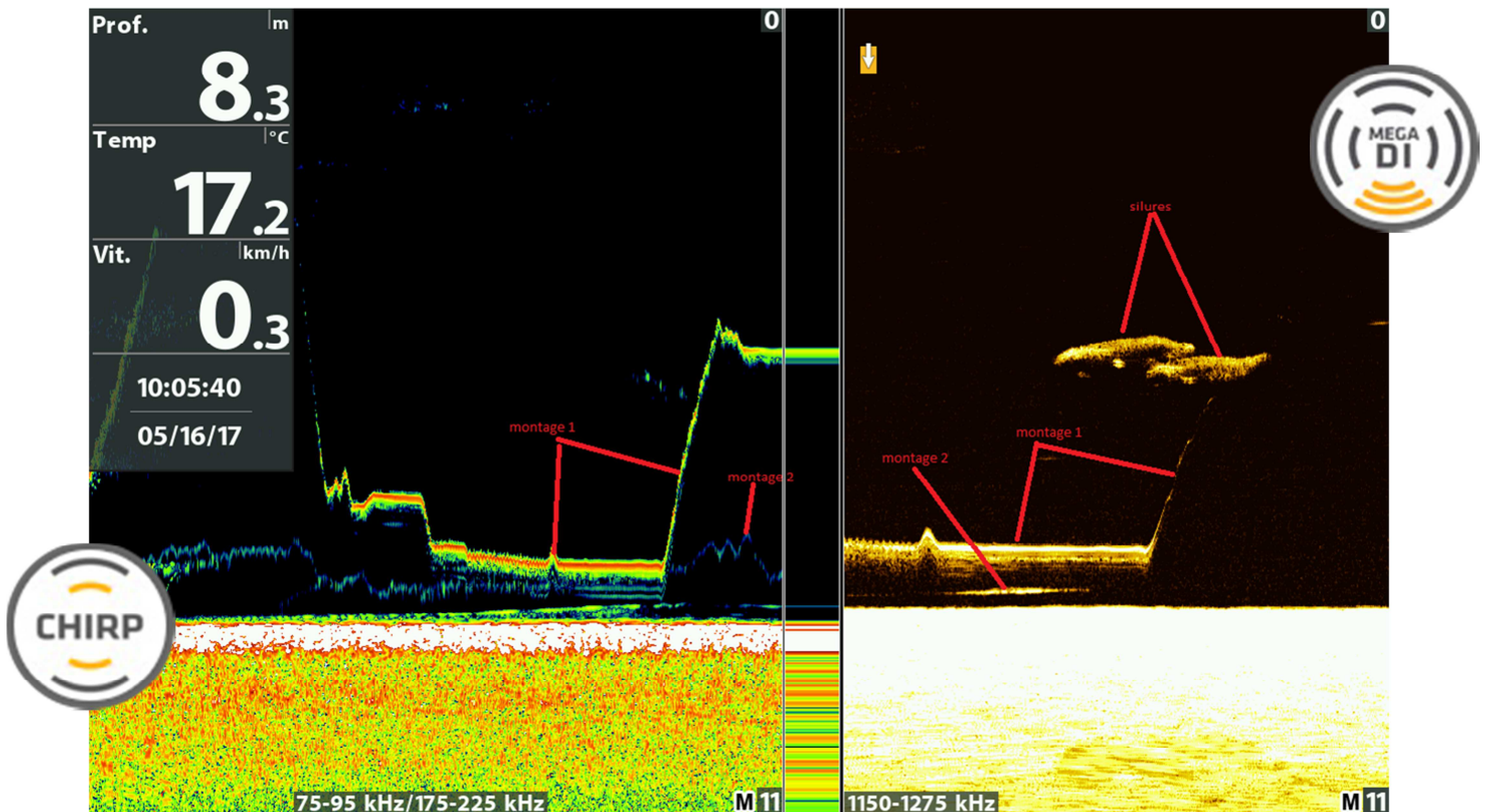


Aucun doute possible, c'est un silure sous le bateau (Mega Side Imaging) :



Mega Side Imaging (1150-1275kHz)

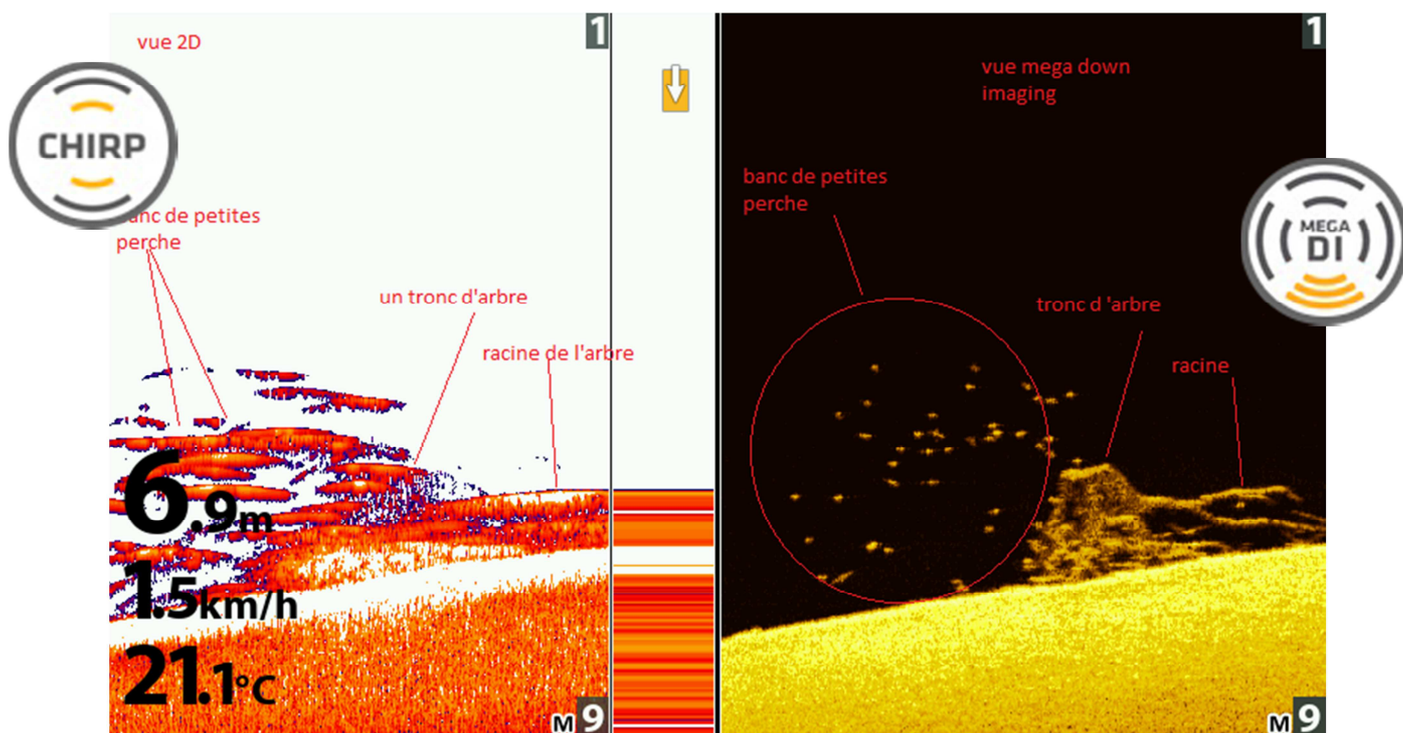
Deux silures au-dessus des montages (Mega Down Imaging) :



2D CHIRP (75-95kHz – 175-225kHz)

Mega Down Imaging (1150-1275kHz)

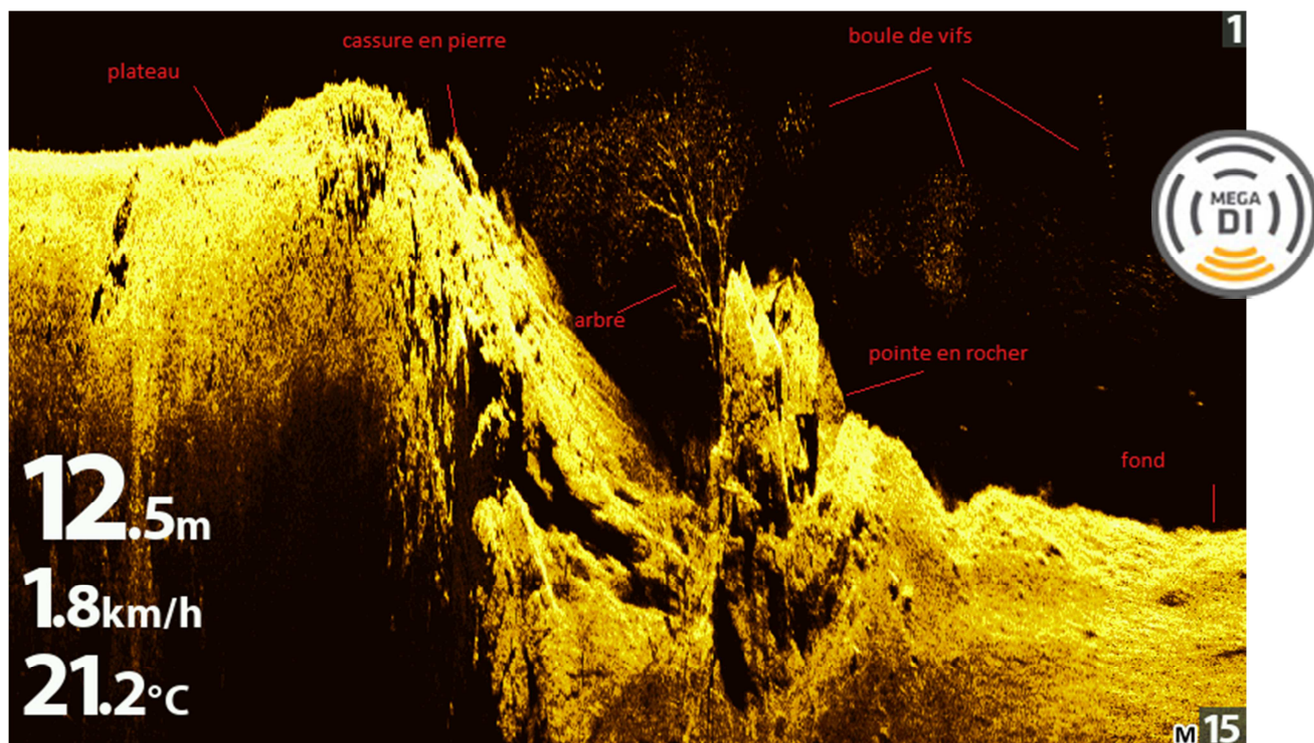
Impossible de se tromper sur ce qu'il y a sur le fond : une souche parfaitement visible sur la vue de droite (Mega Down Imaging), même les racines sont clairement identifiables :



2D CHIRP (75-95kHz – 175-225kHz)

Mega Down Imaging (1150-1275kHz)

Une définition des fonds jamais vue avec le Mega Down Imaging :



Mega Down Imaging (1150-1275kHz)