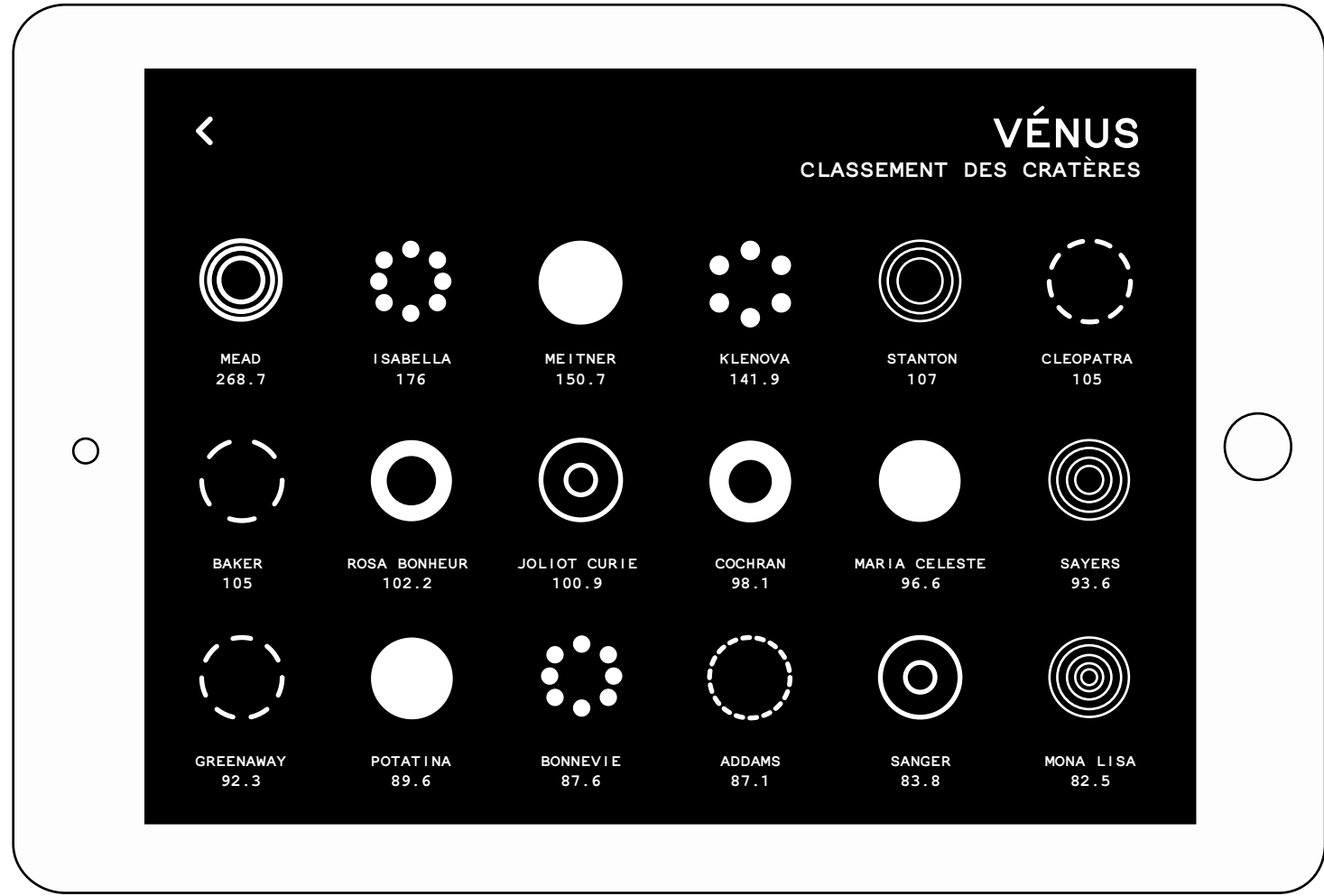
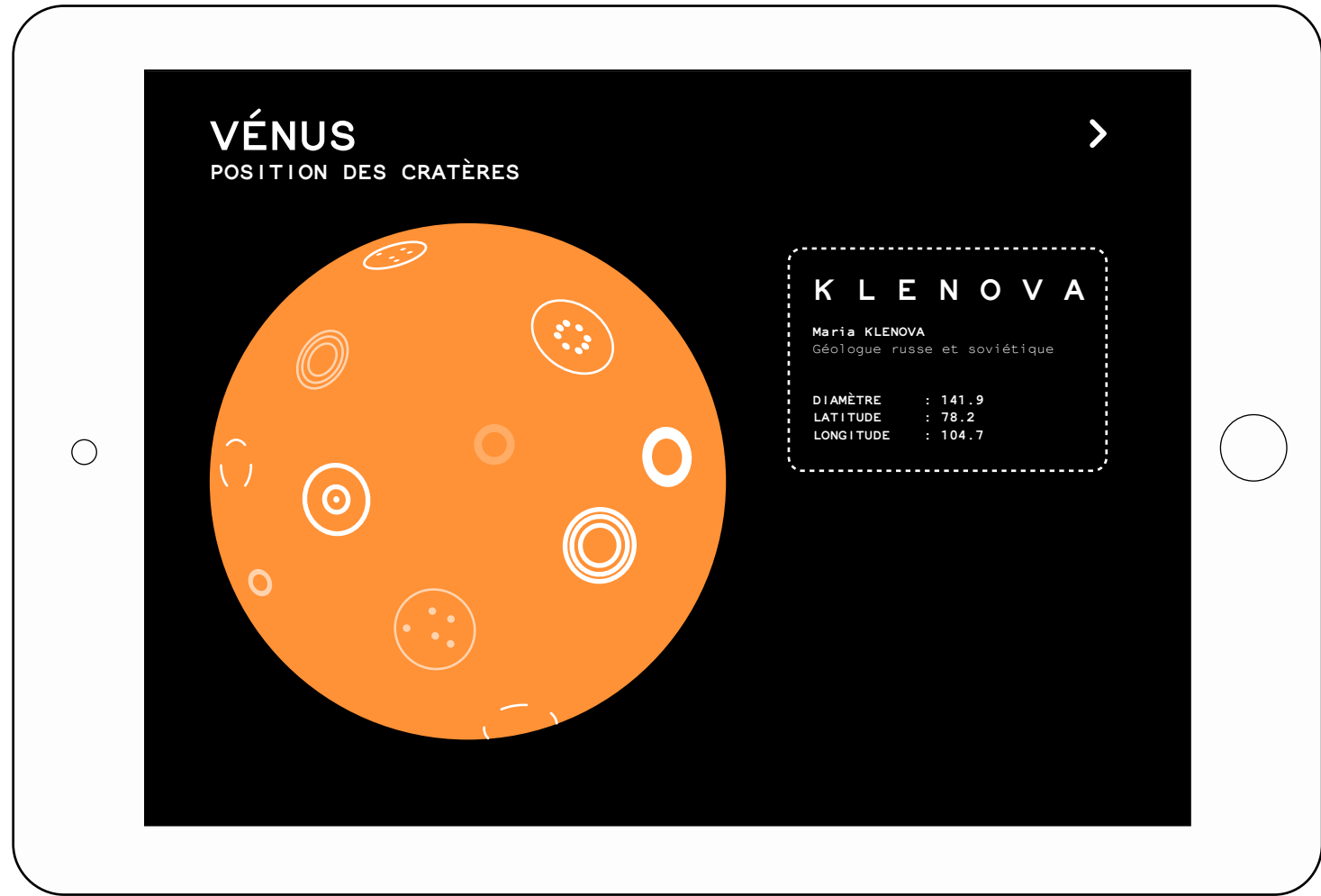


VÉNUS

ET SES CRATÈRES



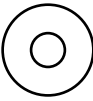
Les cratères sont symbolisés par des graphisme différents : chacun d'eux correspond à une classe morphologique.



FLAT FLOOR
Variable : nombre de pointillés



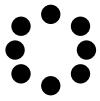
KNOBBY BASE
Variable : épaisseur du contour



CENTRAL PEAK
Variable : épaisseur du contour



SEVERAL PEAKS
Variable : opacité

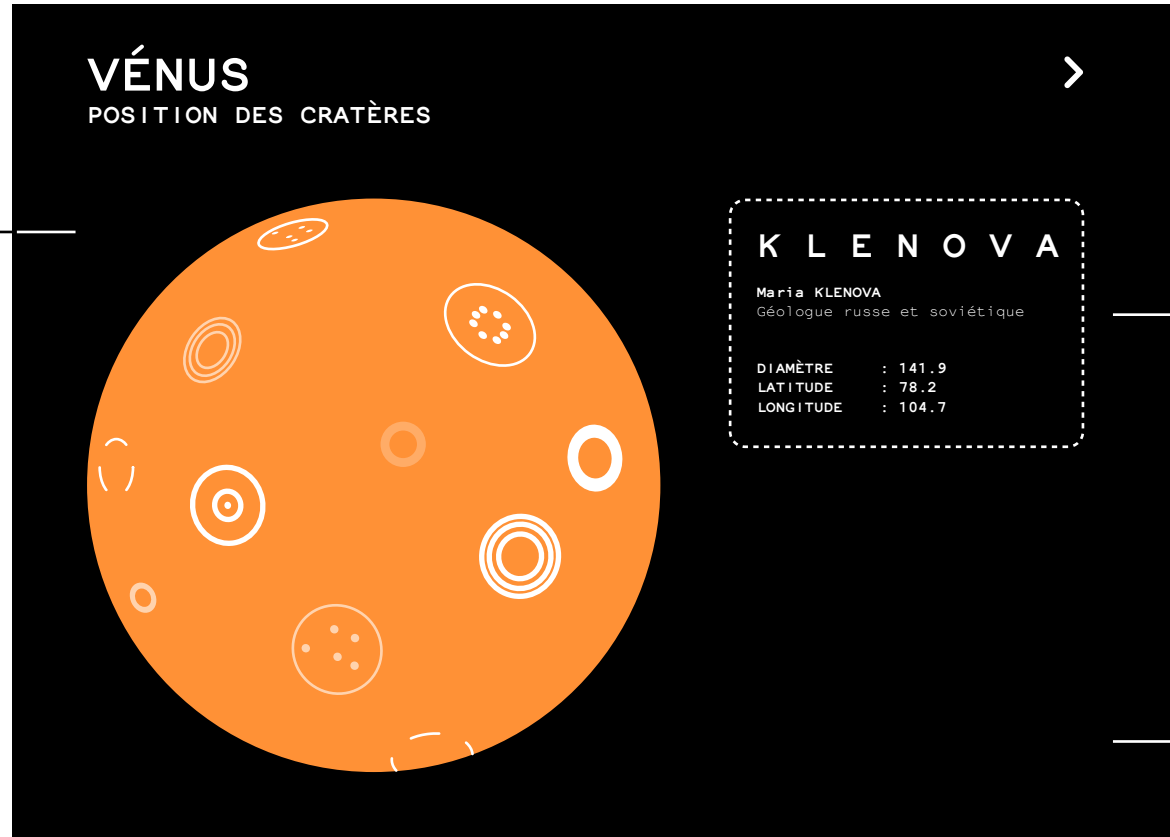


PEAK RING
Variables : nombre de points, diamètre des points



MULTI RING
Variable : nombre de cercles intermédiaires

Le globe peut être manipulé par l'utilisateur pour qu'il puisse ainsi visualiser tous les cratères. Les cratères sont animés selon leur forme.



On clique sur un cratère et on obtient des informations sur l'origine de son nom, en plus de son diamètre et de sa position exacte sur la planète.

Le bouton permet d'accéder au second mode de visualisation.

Les cratères sont ici rangés par diamètre, de gauche à droite et de haut en bas.

Les différents graphismes sont repris pour indiquer la classe morphologique du cratère. Une variable s'ajoute, reprenant le nombre de lettres de chaque nom.

