${\tt sunique}$

A stuce

Description

Combinaison de sort() et unique().

Usage

```
sunique(x, decreasing = FALSE, na.last = FALSE)
```

Arguments

 ${\tt x}$ Vecteur à trier et supprimer doublons. decreasing Ordre décroissant = TRUE, sinon FALSE.

 ${\tt na.last}$ Afficher les ${\tt NA}$ à la fin = TRUE, sinon FALSE. ${\tt NA}$ n'affiche pas les valeurs

NA.

Examples

```
x <- sample(c(1:10, NA, NaN))
x
sunique(x)
sunique(x, na.last = TRUE)
sunique(x, decreasing = TRUE, na.last = NA)</pre>
```