

---

`sunique`

*Astuce*

---

## Description

Combinaison de `sort()` et `unique()`.

## Usage

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

## Arguments

<code>x</code>	Vecteur à trier et supprimer doublons.
<code>decreasing</code>	Ordre décroissant = <code>TRUE</code> , sinon <code>FALSE</code> .
<code>na.last</code>	Afficher les NA à la fin = <code>TRUE</code> , sinon <code>FALSE</code> . NA n'affiche pas les valeurs NA.

## Exemples

```
x <- sample(c(1:10, NA, NaN))
x

sunique(x)
sunique(x, na.last = TRUE)
sunique(x, decreasing = TRUE, na.last = NA)
```