Here is the complete definition of content for French algorithms (taken from [algorithm2e.sty](http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/algorithm2e/tex/algorithm2e.sty)):

\renewcommand{\listalgorithmcfname}{Liste des Algorithmes}%

\renewcommand{\algorithmcfname}{Algorithme}%

\renewcommand{\algorithmautorefname}{algorithme}%

\renewcommand{\algorithmcflinename}{ligne}%

\renewcommand{\algocf@typo}{\ }%

\renewcommand{\@algocf@procname}{Proc\'edure}%

\renewcommand{\@algocf@funcname}{Fonction}%

\renewcommand{\procedureautorefname}{proc\'edure}%

\renewcommand{\functionautorefname}{fonction}%

\renewcommand{\algocf@languagechoosen}{french}%

\SetKwHangingKw{HDonnees}{Donnees$\rightarrow$}

\SetKwInput{Donnees}{Donn\'ees}%

\SetKwInput{Res}{R\'esultat}%

\SetKwInput{Entree}{Entr\'ees}%

\SetKwInput{Sortie}{Sorties}%

\SetKw{KwA}{\`a}%

\SetKw{Retour}{retourner}%

\SetKwBlock{Deb}{d\'ebut}{fin}%

\SetKwRepeat{Repeter}{r\'ep\'eter}{jusqu'\`a}%

%

\SetKwIF{Si}{SinonSi}{Sinon}{si}{alors}{sinon si}{sinon}{fin si}%

\SetKwSwitch{Suivant}{Cas}{Autre}{suivant}{faire}{cas o\`u}{autres cas}{fin cas}{fin d'alternative}%

\SetKwFor{Pour}{pour}{faire}{fin pour}%

\SetKwFor{PourPar}{pour}{faire en parall\`ele}{fin pour}%

\SetKwFor{PourCh}{pour chaque}{faire}{fin pour chaque}%

\SetKwFor{PourTous}{pour tous les}{faire}{fin pour tous}%

\SetKwFor{Tq}{tant que}{faire}{fin tq}%