Transmettre un fichier html sans le répertoire \*\_html\_libs généré automatiquement

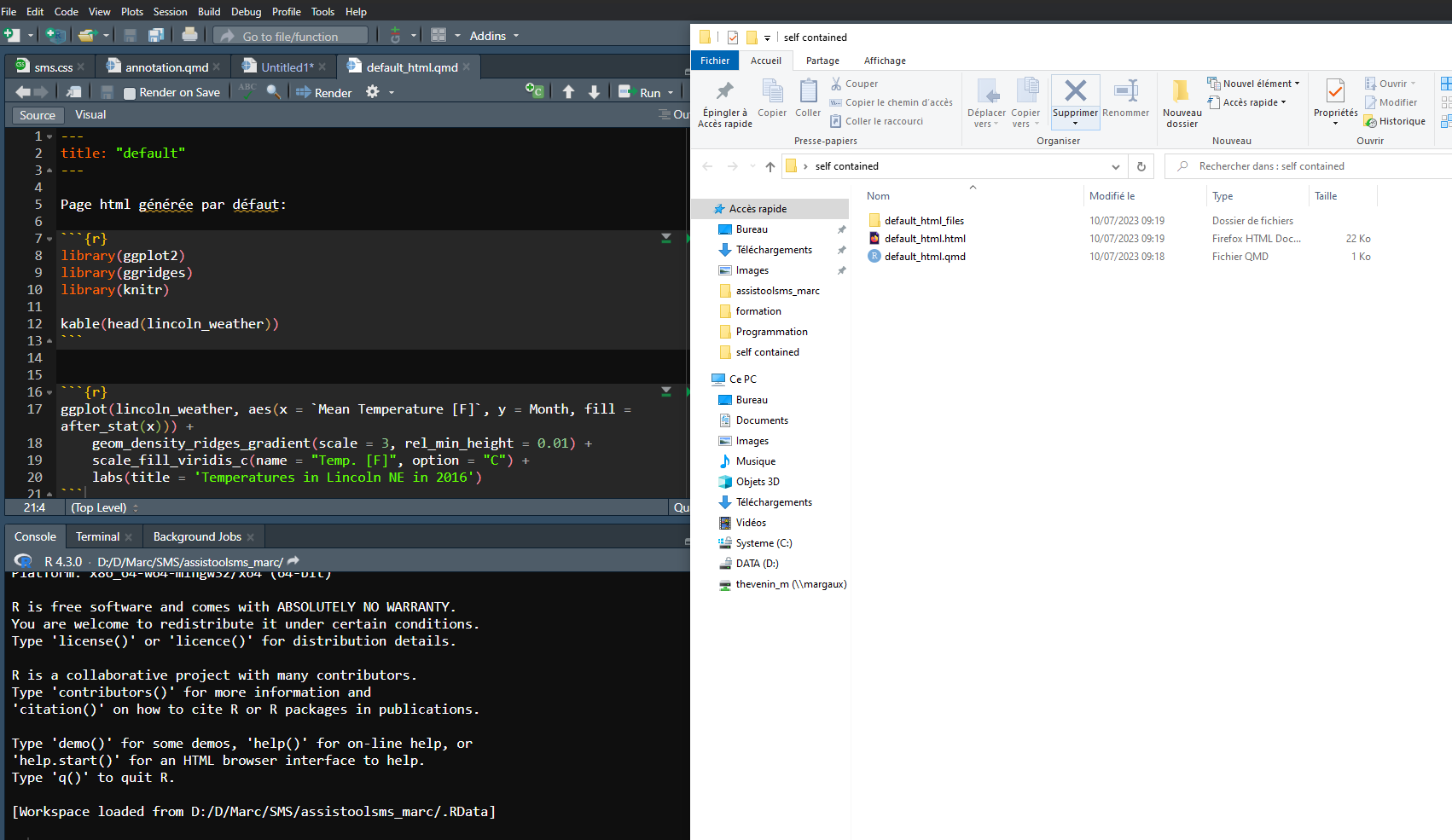
Marc Thévenin

2023-07-10

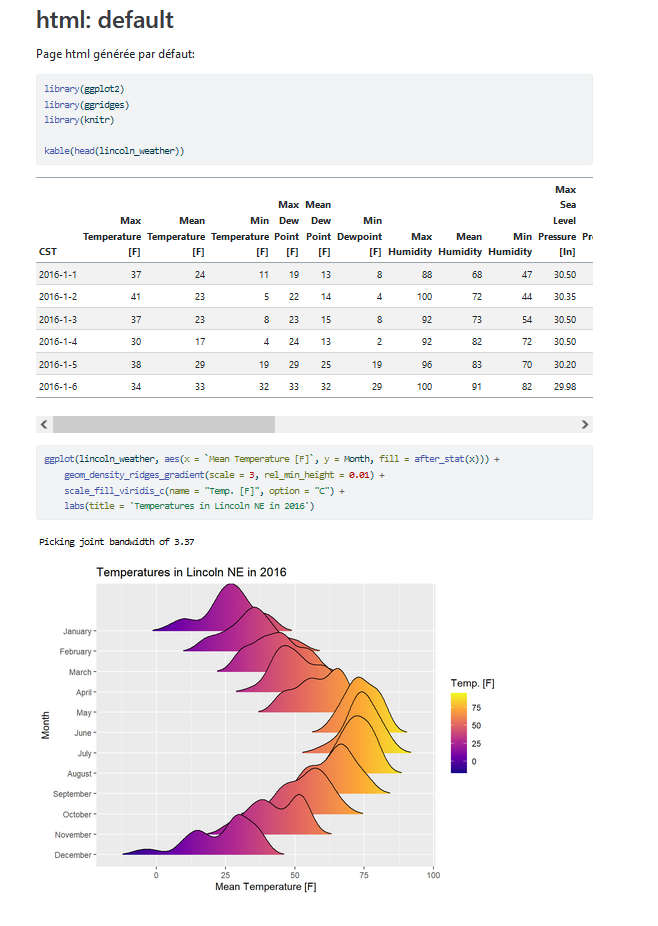
Par défaut, tous les styles et les images associés à une page html générée avec Quarto sont enregistrés dans un répertoire distinct. Si on souhaite transmettre une simple page de résultats ou un descriptif de programme à ses collègues, on doit transmettre l’intégralité de ces fichiers. Avec l’option self\_contained, la page html est générée proprement sans fichiers additionnels.

Par défaut, en générant un simple page html avec quarto un répertoitre *nomfichier\_html\_files* est également créer.

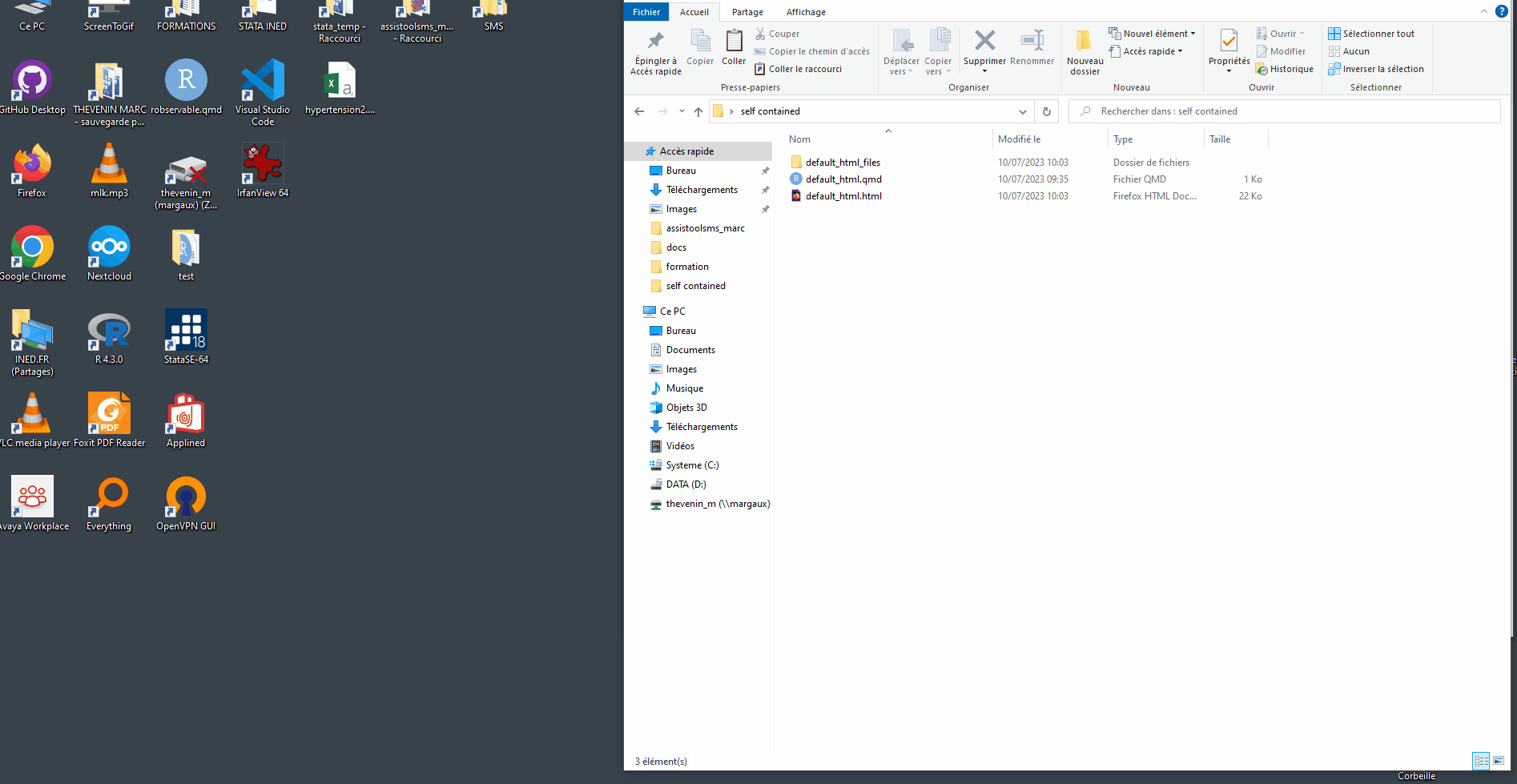
Par exemple on génère le fichier .qmd suivant, enregistré sous le nom **default.qmd**. Le répertoire **default\_html\_files** est également généré lors du render de la page:



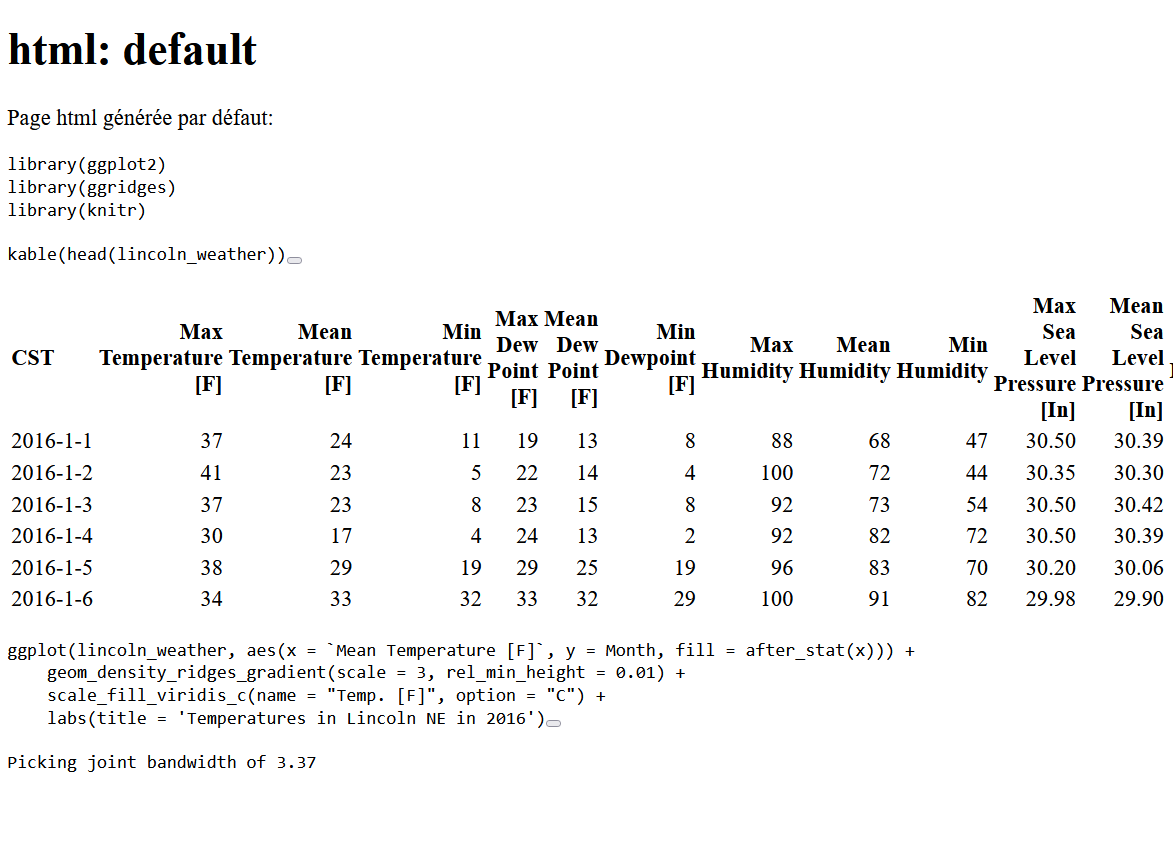
Le rendu html, conforme aux attentes, est le suivant:



Si on souhaite déplacer le fichier default.html seul, le répertoire *default\_html\_files* le suit inéxorablement. Même chose si on supprime le fichier html, le répertoire disparait également.



Ainsi, si on transmet seulement le fichier default.html, par exemple par mail, le rendu n’incorpera pas les éléments de styles et les éventuelles images présents dans le répertoire.

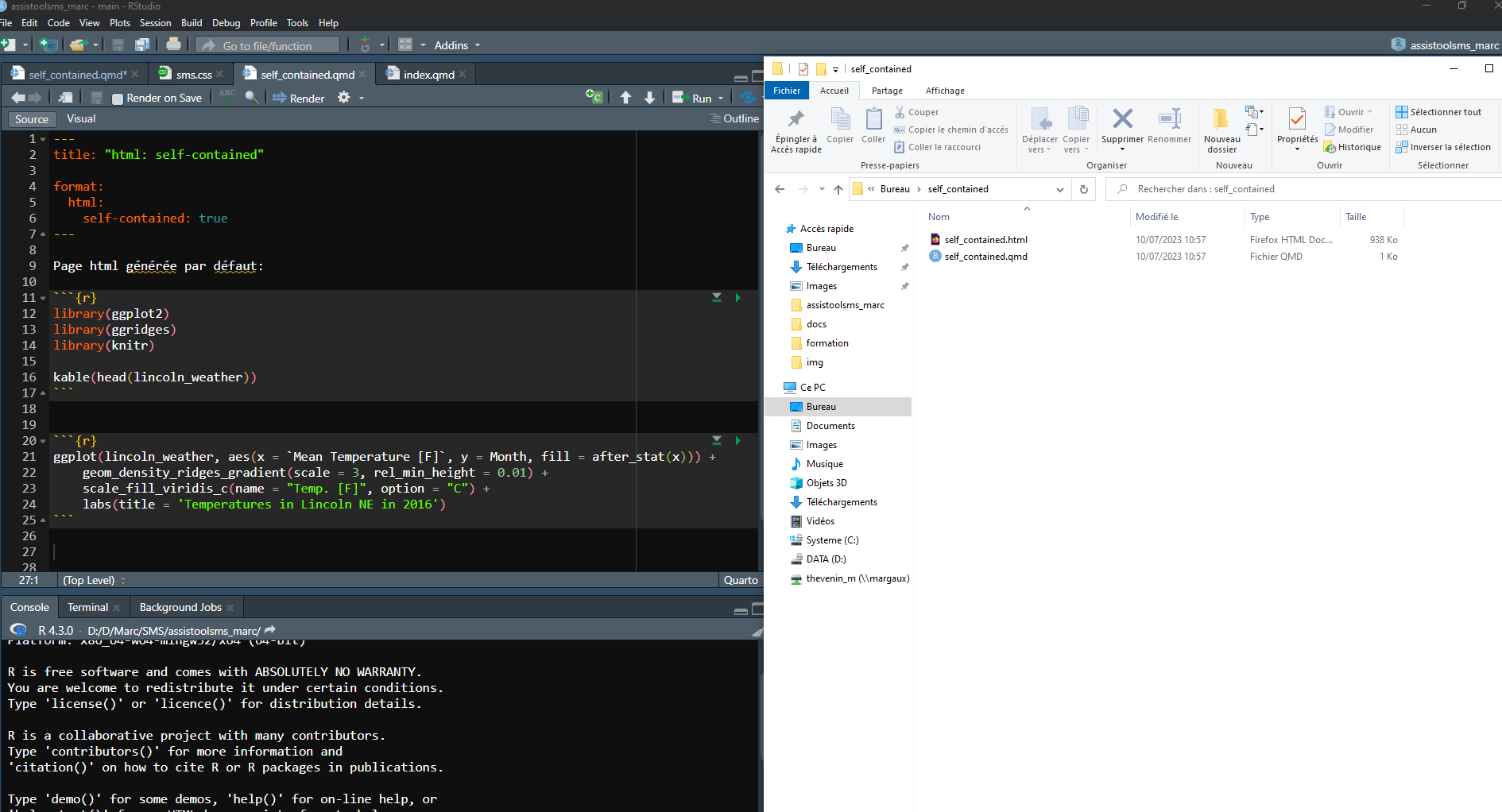


**Solution**

Ajouter l’option **self-contained= true** au yaml de la page

---  
title: "html: self-contained"  
  
format:   
 html:   
 self-contained: true  
---

Le répertoire associé n’est plus généré lors du render, et tous les éléments qu’il comporte sont, comme sont nom l’indique, contenu dans la page html.



Remarque: la taille du fichier html est bien évidemment plus élevée. Avec ce court exemple 938ko contre 22ko avec le répertoire associé.