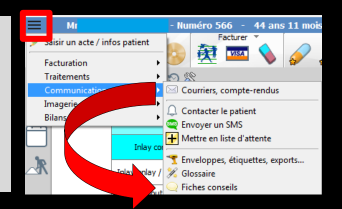
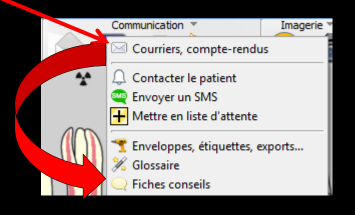
Les services patient Généralités

Cette fenêtre est appelée à partir de la fiche patient dans le groupe "Communication" en cliquant sur l'icône perceuse ou en développant le menu "Communication"



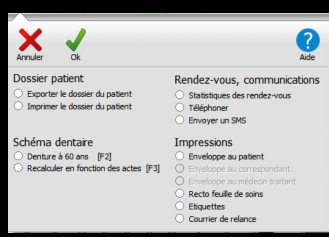
Accès aussi par le menu déroulant avec toutes les fonctions, dans le coin haut gauche du dossier patient...





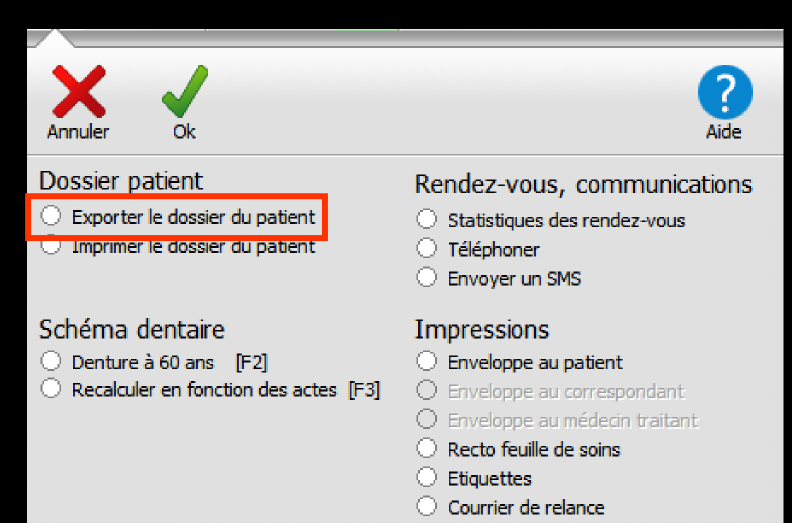
Permet de choisir l'un des services suivants

- Exporter le dossier du patient
- → Imprimer le dossier du patient
- Recalculer le schéma dentaire en fonction de l'âge du patient
- Recalculer le schéma dentaire en fonction des actes du patient
- Statistiques des rendez-vous
- → Téléphoner
- Envoyer un SMS
- → Imprimer une enveloppe à l'adresse du patient
- → Imprimer une enveloppe à l'adresse du correspondant du patient
- □ Imprimer une enveloppe à l'adresse du médecin traitant du patient
- → Imprimer le recto d'une feuille de soins
- Imprimer un courrier de relance



Les services patient

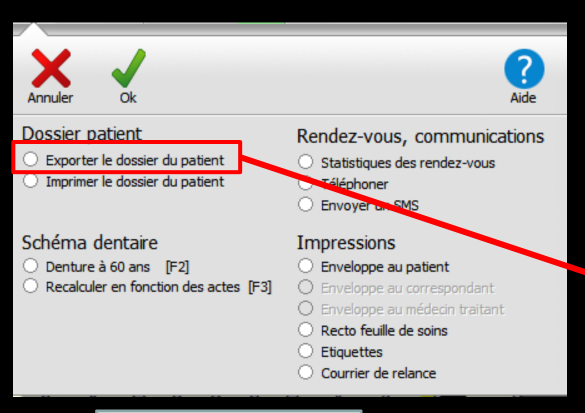
Exporter le dossier du patient



- ⇒La loi "relative aux droits des malades et à la qualité du système de santé" adoptée le 4 mars 2002 dite loi KOUCHNER facilite l'accès au dossier médical
- L'arrêté du 17 mars précise les informations à y conserver et les conditions dans lesquelles il est possible d'en prendre connaissance
- ⇒Cette fonction permet de répondre à ces obligations

Les services patient

Exporter le dossier du patient





Cocher et ok

⇒1. Dans la partie gauche choisir le format dans lequel sera exporté le dossier que vous désirez constituer

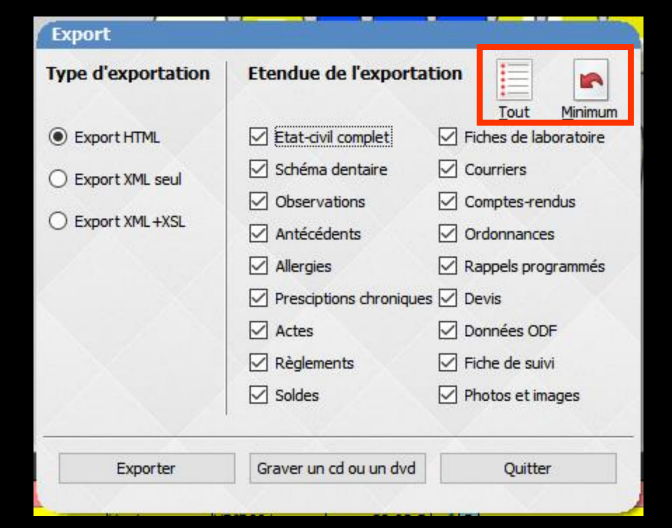


⇒2. Dans la partie droite, des cases à cocher permettent de sélectionner les documents nécessaires à la constitution de ce dossier

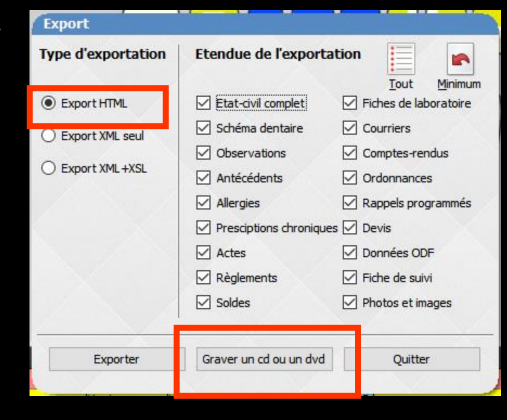


⇒Icône Tout pour tout cocher

⇒Icône Minimum pour tout désélectionner



- Cette fonction nécessite la présence d'un graveur sur l'ordinateur



⇒Export HTML

- ⇒ L'Hypertext Markup Language, généralement abrégé HTML, est le format de données conçu pour représenter les pages web
- ⇒ C'est un langage de balisage permettant d'écrire de l'hypertexte, d'où son nom
- HTML permet également de structurer sémantiquement et de mettre en forme le contenu des pages, d'inclure des ressources multimédias dont des images, des formulaires de saisie, et des programmes informatiques
- ⇒ Il permet de créer des documents interopérables avec des équipements très variés de manière conforme aux exigences de l'accessibilité du web
- ⇒ Il est souvent utilisé conjointement avec des langages de programmation (JavaScript) et des formats de présentation (feuilles de style en cascade)



⇒Export XML

- ⇒ Le XML est un format d'échange entre ordinateurs
- ⇒ L'Extensible Markup Language (XML, language à balise extensible en français) est un language informatique de balisage générique qui dérive du SGML
- Cette syntaxe est dite "extensible" car elle permet de définir différents espaces de noms, c'est-à-dire des langages avec chacun leur vocabulaire et leur grammaire, comme XHTML, XSLT, RSS, SVG...
- Elle est reconnaissable par son usage des chevrons (< >) encadrant les balises. L'objectif initial est de faciliter l'échange automatisé de contenus complexes (arbres, texte riche...) entre systèmes d'informations hétérogènes (interopérabilité)
- Avec ses outils et langages associés une application XML respecte généralement certains principes
 - ⇒ La structure d'un document XML est définie et validable par un schéma
 - Un document XML est entièrement transformable dans un autre document XML



- ⇒Export XML + XSL
- ⇒XSL est un langage de mise en forme d'un fichier XML

