

使用案例

HÔPITAL

La Porte Verte

Versailles - France 法國凡爾賽綠門醫院



La Porte Verte 綠門，是一家位於法國凡爾賽的私立醫院，提供持續醫療服務，包括康復、綜合護理、腫瘤支持性護理、舒緩治療和老年護理。

該醫院設施可提供 263 張床位，每年可容納 9000 人次入院



“對使用 Vitalerter 系統的投資，代表了 La Porte Verte 綠門 醫院對提供最高品質護理的持續承諾，” 醫院總經理 Thomas Lauret 托馬斯·勞雷特 說。

www.hopitalporteverte.com

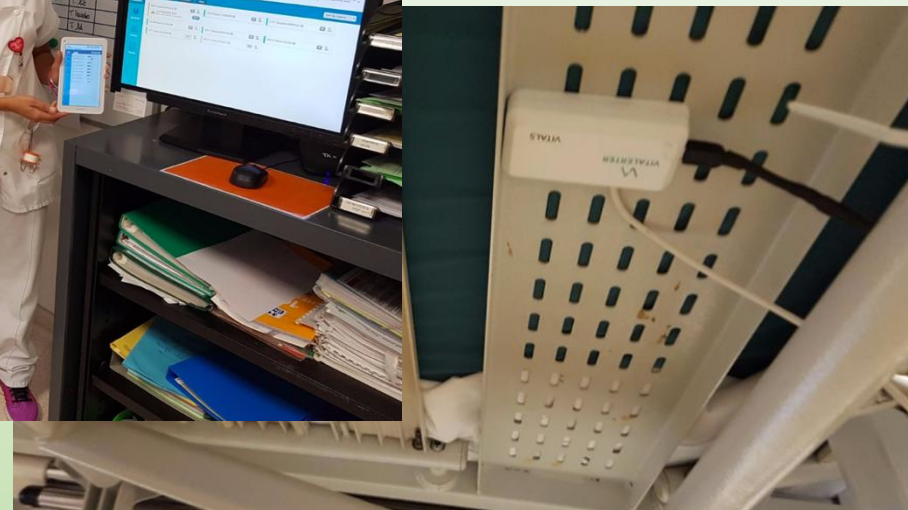
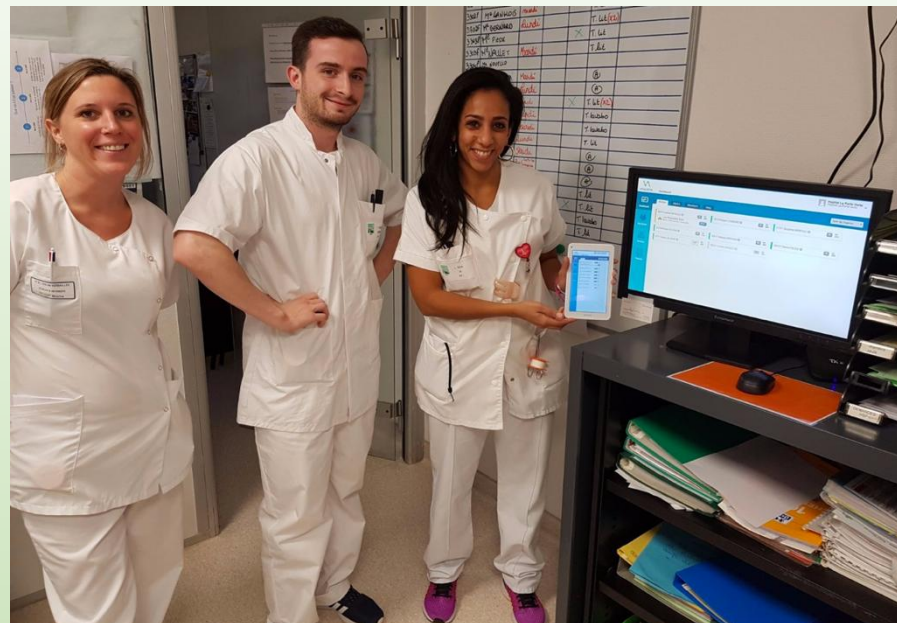


背景

Vitalerter 維特爾 於 2017 年 10 月在 La Porte Verte 綠門醫院推出，展示了其非接觸式傳感器技術和先進的AI演算法系統，可監測和分析心臟、呼吸和運動參數，並協助護理人員及早發現患者病情惡化。

每年有超過 1100 次跌倒和 150 次夜間漫遊。為解決此類問題，La Porte Verte 綠門醫院因此裝設了 Vitalerter 維特爾系統的解決方案。

經過幾週的試運營，Vitalerter 維特爾系統的應用，使患者跌倒次數減少了 45%、壓力性潰瘍發生（壓傷）減少了 60%，重症監護入院人數減少了 80%。



實測目標

經過成功的試用，La Porte Verte 綠門醫院決定在院區的6個單位購買裝設 Vitalerter 維特爾非接觸式監測系統解決方案，第一階段配備 110 多張病床。

他們主要關心的是提高患者安全、護理品質和護士的工作效率，以減少昂貴且耗時的不良事件發生。

“Vitalerter 維特爾系統的警報可針對個別患者進行定制，使我們的醫務人員能夠根據每位住院患者的需求提供個性化護理。該技術還被證明可以減少跌倒和壓傷的發生，使我們能夠專注於最急需的優質護理，從而縮短響應時間。”

Stephane Grazzini
Chief Nursing Officer 護理長