



**DIMO Maint stellt die Digitalisierung in den Dienst Ihres effizienten Wartungsmanagements**

Die Instandhaltung ist eine strategische Funktion für Privatunternehmen, Dienstleistungsunternehmen oder Gebietskörperschaften im Bereich Umwelt. Sie dient dazu, die Ausrüstungen, Bauwerke und sonstigen Anlagen, welche die Wasseraufbereitungs- und Abfallbehandlungsdienstleistungen gewährleisten, in betriebsbereitem Zustand zu halten: Wasser- und Abwasseraufbereitungsanlagen (Turbinen, Grobfilteranlage, ...), Abwassersystem, Müllfahrzeuge, Mülltrennungs- und -verbrennungsanlagen, Mülldeponien, Recyclingzentren, Abfallentsorgungs- und Abfallrückgewinnungsanlagen (gewöhnliche Abfälle, Industrieabfälle, gefährliche Abfälle usw.)



**Leisten**

Steigern Sie die Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit Ihrer Anlagen und Ausrüstungen durch eine sorgfältige Kontrolle Ihres Wartungsplans und die Verhinderung von Pannen im Vorfeld.



**Sichern**

Risikokontrolle und Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen.



**Schützen**

Schutz der Gesundheit, der Umwelt und Förderung der Energiewende.



**Sparen**

Kontrolle der direkten Wartungskosten (Ausfälle der Anlage, Stillstandzeiten, Ressourcen usw.)



*Das CMMS DIMO Maint ermöglicht uns eine bessere Rückverfolgbarkeit der Wartungsarbeiten. Dies ist bisher der Hauptvorteil, den wir mit diesem CMMS erreicht haben. Außerdem sind die Arbeitsaufträge sehr wichtig für unsere internen Betriebsabläufe geworden. Die Eingabe der Arbeitsaufträge wird durch einen QR-Code erleichtert. Die Mobilität erleichtert ihre Nutzung: wir haben uns für die Option DIMO Maint-App entschieden, welche uns ein mobiles Wartungsmanagement ermöglicht.*

**Emeline CASAS, Direktorin des Klärwerks La Feysine – Suez Sequaly**



## DIMO Maint, die an die Bedürfnisse im Bereich Umwelt angepasst ist

Das CMMS DIMO Maint bietet geeignete Lösungen für die Anforderungen von Unternehmen des Bereiches Umwelt:

- **Strukturierung des zu wartenden Bereichs:** als Baumstruktur: Standorte, Bauwerke, Prozesse, Funktionen, Anlagen, Ausrüstungen, Automatismen, Sensoren usw.
- **Über genaue Informationen zu den Ausrüstungen verfügen:** Standort, Zustand, Nomenklatur, Ersatzteile, Funktionsweise, Pläne und Dokumente
- **Vorbeugende Instandhaltungen auslösen,** auf der Basis von Betriebs- und Verschleißanzeigen (Zähler, Messungen) die durch die Überwachung in Echtzeit erfasst werden
- **Nachverfolgung der systematischen Wartungsarbeiten,** der von den Herstellern und rechtlich vorgeschriebenen präventiven Inspektionen, Eichung, Reinigungen.
- **Verbindung der CMMS-Schnittstelle mit der Supervision,** angeschlossen an die Sensoren für die Erfassung der Ereignisse (Warmmeldungen bei Fehlfunktionen, Anzahl Zyklen ...), Messungen (Füllstände, Temperaturen ...)



## Unsere Kunden im Bereich CMMS Umwelt

Agglomération d'Agén  
Amétyst  
Aqualyon - Klärwerk La  
Feysine  
Bruxelles Propreté  
Canal de Gignac

Derichebourg  
Eaux de Grenoble  
Ortec Group  
Ostara  
Triselec  
Waga Energie



## Möchten Sie eine Vorführung der CMMS-Lösung DIMO Maint beantragen?

Füllen Sie das Online-Formular aus, damit ein DIMO Maint-Berater Ihnen unsere Lösung vorstellen kann.



## Vereinfachen und optimieren Sie Ihr Wartungsmanagement

WEITERE INFORMATIONEN

