



© AJC / morph

# CENTRO CULTURAL E DESPORTIVO

**CENTRO CULTURAL E DESPORTIVO  
GEORGES POMPIDOU | Vincennes**  
Renovando com materiais de alta  
técnica e sustentáveis.

Construído no final dos anos 70, o  
centro cultural e desportivo Georges  
Pompidou deixou de corresponder aos  
padrões actuais.

O novo edifício irá satisfazer os requi-  
sitos de desenvolvimento sustentável:  
serão utilizados materiais de baixo car-  
bono e o edifício será equipado com  
um sistema geotérmico. A laje será  
substituída por uma zona verde de  
2.500 m<sup>2</sup> aberta aos moradores.

**CULTURAL AND SPORT CENTER  
GEORGES POMPIDOU | Vincennes**  
Renovating with high technical  
and sustainable materials



Built in the late 70s, the cultural  
and sport center Georges Pompi-  
dou became non-compliant with  
current standards.  
The new building will meet sustain-  
able development requirements :  
low carbon materials will be used,  
and the building will be equipped  
with a geothermal system. The  
slab, will be replaced by a 2 500 m<sup>2</sup>  
green area open to residents.



**Cofinanciado pela  
União Europeia**



# CAMINHADAS TERMAIS

© Thierry Guillaume

## CAMINHADAS TERMAIS I Vincennes Procurando eficiência energética

São organizadas várias caminhadas em diferentes bairros, e são tiradas algumas fotos com uma câmara térmica para identificar as perdas de energia dos edifícios.

Estas acções permitem mobilizar os condóminos a iniciar o diagnóstico térmico e, posteriormente, a renovação energética. Ao mesmo tempo, a cidade diminui o consumo de energia dos seus edifícios públicos, que já conseguiram uma redução de 5% no consumo de gás entre 2022 e 2023, uma redução de 6% no consumo de electricidade e uma redução de 4% na iluminação pública.

THERMAL WALKS I Vincennes  
Looking for energy efficiency



Several walks are organized in different neighborhoods, and some photos are made with a thermal camera in order to identify the energy losses of the buildings. These actions enable to convince the co-owners to launch thermal diagnosis and then, energy renovation. At the same time, the city reduces the energy consumption of its public buildings which have already achieved a 5% reduction in gas consumption between 2022 and 2023, a 6% reduction of electricity consumption and a reduction of 4% in public lighting.



Cofinanciado pela  
União Europeia



# MOBILIDADE SEM CO2

## MOBILIDADE SEM CO2 | Vincennes Facilitar a mobilidade de baixo carbono

Vincennes lançou um plano para o ciclismo, que inclui o desenvolvimento de novas ciclovias e serviços adicionais para os ciclistas.

Assim, o programa «Saber andar de bicicleta» proporciona a todas as crianças as competências necessárias para circular na via pública. Foram instalados 18 postos de enchimento de pneus, 15 postos de reparação e mais de 1.500 barras de estacionamento para bicicletas nas ruas, de acesso gratuito.

Além disso, a velocidade foi reduzida para 30 km/h em grande parte da cidade. Por fim, estão disponíveis 50 postos de carregamento elétrico para baterias de veículos elétricos.

## CO<sup>2</sup>-FREE MOBILITY | Vincennes Facilitate low carbon mobility



Vincennes has launched a plan for cycling, that includes the development of new cycle lanes, and additional cycling services.

Thus, the «Know how to ride a bike» program gives to all the children the skills necessary to ride on public roads. 18 tire inflation stations, 15 repair stations and more than 1,500 bicycle parking bars have been installed in streets, with free access.

In addition, the speed has been slowed down at 30 km/hour in a large part of the city. Finally, 50 stations of electric recharge for battery of electric vehicles are available.







© Brooklyn Studio

## POUPAR ÁGUA I Vincennes

Reduzir, reutilizar e devolver à terra

Há vários anos que Vincennes se preocupa com os riscos associados à seca. As acções estão desdobradas em 4 eixos com o objectivo de poupar água; combater as fugas de água e modernizar a rede de água; reutilizar água com colectores de água; utilizar equipamentos mais eficientes em termos de consumo de água; luta contra ilhas de calor na cidade. Para ilustrar todas estas medidas, observamos o controlo dos custos energéticos nos equipamentos desportivos e na piscina, através de uma redução geral das temperaturas de 1°C.

### SAVING WATER I Vincennes

Reduce, reuse and return it to the earth



For several years Vincennes has been taking stoke of the risks linked to drought. The actions are deployed around 4 axes in order to save water; fight against the water leaks and modernize the water network; reuse water with water collectors ; use more water-efficient equipments; fight against heat islands in the city. To illustrate all these measures, let's notice the control of energy costs in sports equipments and the swimming pool, through a general reduction in temperatures of 1°C.



Cofinanciado pela  
União Europeia