

# Las Calderas Vegetales - Complejos Vegetales Verticales

---

**Otros nombres: Módulos clave / Módulos generadores de las Ciudades Vegetales Agroclimáticas / Ciudades Autogestionadas Bancos Alimentarios**

**Subprograma de pertenencia: "El Contraataque de Los Municipios" Programa de pertenencia: "Le Papillon Source" Programa principal: "EL4DEV"**

**Introducción a las "Calderas Vegetales", herramientas de "El Contraataque de Los Municipios"**

Las calderas vegetales son los módulos clave (generadores climáticos/húmedos) de las futuras ciudades vegetales agroclimáticas, también conocidas como ciudades autogestionadas bancos alimentarios. Estas últimas son uno de los dos modelos de ciudades desarrollados y promovidos en el proyecto Le Papillon Source.

## **Tipo de proyecto**

Proyecto ecológico, agrícola, arquitectónico, turístico y político

## **Ámbito estratégico del proyecto**

Medio ambiente, proyección nacional e internacional, gobernanza

## **Objeto del proyecto**

Conjunto de complejos vegetales ecopaisajísticos, agroturísticos, ecoturísticos, ornamentales multifuncionales suspendidos y autogestionados que se visitan en 3 dimensiones

## **Particularidad del proyecto**

Este vasto proyecto arquitectónico y ornamental es un conjunto modular de complejos jardines-bosques-santuarios exuberantes suspendidos en el corazón de grandes estructuras de acero galvanizado de forma rectangular o cúbica y con la altura de un edificio de 8 pisos. Las estructuras no están cubiertas con ningún revestimiento (plástico, carbono, vidrio o chapa), ni en los lados ni encima. Los suelos no están pavimentados (solo cubiertos de hierba y diferentes plantas en forma de arbustos aislados, macizos, setos, huertos, etc.).

Estos complejos están diseñados para:

- Producir numerosas frutas y verduras destinadas a ser distribuidas a los más necesitados,
- Proporcionar un ecosistema ideal y protegido para aves y abejas.
- Permitir que las personas se conecten con la naturaleza, se recarguen y se inspiren.
- Proteger los alrededores de las ondas electromagnéticas perjudiciales.
- Tener una influencia beneficiosa en el clima al equilibrarlo.
- Ser visitados.

## Dimensiones

Se encuentran disponibles 7 configuraciones:

1. Superficie de la estructura en el suelo: 10,000 m<sup>2</sup> (100 m \* 100 m), es decir, 1 hectárea. Volumen de la estructura: 300,000 m<sup>3</sup>
2. Superficie de la estructura en el suelo: 7,000 m<sup>2</sup> (100 m \* 70 m), es decir, 0.7 hectáreas. Volumen de la estructura: 210,000 m<sup>3</sup>
3. Superficie de la estructura en el suelo: 5,000 m<sup>2</sup> (100 m \* 50 m), es decir, 0.5 hectáreas. Volumen de la estructura: 150,000 m<sup>3</sup>
4. Superficie de la estructura en el suelo: 4,900 m<sup>2</sup> (70 m \* 70 m), es decir, 0.49 hectáreas. Volumen de la estructura: 147,000 m<sup>3</sup>
5. Superficie de la estructura en el suelo: 3,000 m<sup>2</sup> (100 m \* 30 m), es decir, 0.3 hectáreas. Volumen de la estructura: 90,000 m<sup>3</sup>
6. Superficie de la estructura en el suelo: 2,500 m<sup>2</sup> (50 m \* 50 m), es decir, 0.25 hectáreas. Volumen de la estructura: 75,000 m<sup>3</sup>
7. Superficie de la estructura en el suelo: 900 m<sup>2</sup> (30 m \* 30 m), es decir, 0.09 hectáreas. Volumen de la estructura: 27,000 m<sup>3</sup>

Altura de la estructura: 30 m (esta es la altura en la cumbre de un edificio de 8 pisos) - esta altura es suficiente para obtener una hermosa vista panorámica.

## Los 10 niveles de la estructura:

- Planta baja (1er nivel) (suelo desnudo y cubierto de vegetación)
- Primer piso (2do nivel) (a 6 metros del suelo)
- Segundo piso (3er nivel) (a 8.50 metros del suelo)
- Tercer piso (4to nivel) (a 12.50 metros del suelo)
- Cuarto piso (5to nivel) (a 15 metros del suelo)
- Quinto piso (6to nivel) (a 18 metros del suelo)
- Sexto piso (7mo nivel) (a 21 metros del suelo)
- Séptimo piso (8vo nivel) (a 24 metros del suelo)
- Octavo piso (9no nivel) (a 27 metros del suelo)
- Terraza (cumbre) - plataformas panorámicas (10mo nivel) (a 30 metros del suelo)

## **Función ornamental**

Composición básica:

- Numerosas plantas trepadoras (de hoja perenne, caduca, con flores, melíferas, con frutas, etc.) se despliegan plenamente en las estructuras del andamiaje y en una celosía de cables de acero. El parque se extiende por 10 niveles conectados por escaleras y pasillos equipados con áreas de descanso y balcones de observación. En la cima, a 30 metros del suelo, se encuentran plataformas de observación que permiten disfrutar de un magnífico panorama.
- Esta multitud de plantas trepadoras se seleccionan por su rapidez de crecimiento y su producción de frutas y flores. En total, hay varias variedades de plantas trepadoras más adecuadas para pérgolas, como la glicina, la rosa trepadora, el jazmín, el madreselva, el hiedra, la clemátide, la buganvilla, la trompeta de Virginia, la ipomea, el clérondendron, el guisante azul, el guisante dulce, el lúpulo y la hortensia trepadora, entre otras. Pero también se cuentan muchas otras plantas trepadoras con frutas comestibles, como la vid, el kiwi, la calabaza, la zarza sin espinas, el frijol español, etc.
- Además, en el nivel del suelo y en altura, hay jardines-bosques alimentarios (huertos agroforestales). Estos son bosquetes y setos de arbustos melíferos, con frutas y flores ornamentales, así como árboles frutales enanos y plantas herbáceas frutales comestibles (melones, sandías, calabazas, etc.) y plantas medicinales conocidas.
- Esta diversidad vegetal hace que el parque sea agradable en todas las estaciones y, sobre todo, comestible.
- El parque contiene, a nivel del suelo, numerosas pequeñas pirámides ornamentales vegetalizadas (2 metros de altura), cabañas aisladas para contemplación, relajación y meditación, torres ornamentales cubiertas de vegetación, cortinas vegetales y pasarelas para circular en altura, en el corazón del parque.
- El parque tiene un carácter fantástico y encantador. Está incrustado en su totalidad con cristales de todo tipo e iluminado parcialmente por la noche.
- El agua está muy presente en forma de pequeños estanques interconectados y cascadas y fuentes.
- La vasta estructura metálica (compuesta por andamios de acero galvanizado) y la multitud de cables de acero cubiertos de plantas rastreras sirven de soporte para muchas especies de aves integradas en el parque. El parque actúa como una gigantesca volátil abierta donde las aves son completamente libres de irse o quedarse si lo desean.
- La verticalidad ofrece perspectivas nuevas: esta pérgola gigante con función ambiental, agronómica y ornamental interactúa con el lugar donde se encuentra de manera diferente a un parque común.

## **Función agrícola**

- Cultivo de plantas medicinales
- Cultivo de setos frutales (compuestos por arbustos frutales enanos)
- Huertos de árboles frutales enanos
- Huertos de árboles frutales de mayor tamaño
- Cultivo de plantas trepadoras ornamentales, frutales y melíferas
- Cultivo de cucurbitáceas (plantas herbáceas frutales) para sus frutos comestibles y semillas oleaginosas
- Producción de una miel excepcionalmente terapéutica (el parque cuenta con sus propias colmenas)

## **Los métodos agrícolas utilizados son:**

- Electro-cultura y magneto-cultura (uso de electricidad y campos magnéticos beneficiosos para la vida)
- Permacultura (particularmente modelada según el diseño del bosque: el bosque comestible y, en particular, el bosque comestible)
- Consideración de la geobiología (grillas electromagnéticas terrestres)
- Estimulación de las plantas mediante la difusión de ondas beneficiosas (frecuencias sonoras específicas amplificadas por cristales) y el uso de numerosos carillones eólicos
- Uso de terra preta (creación de tierra negra con una gran cantidad de carbón, similar a la existente en la Amazonia)
- Dinamización del agua (agua estimulada por frecuencias y ondas electromagnéticas beneficiosas)
- Uso masivo de orgonitas (tower busters y chembusters) en suelos, aguas y estructuras metálicas
- Radiónica: uso de formas de onda beneficiosas y estimulantes (pirámides, cúpulas, torres irlandesas, fuentes, conchas de vieira)

## **Función ambiental**

- Santuario para abejas en enjambres y abejas solitarias (espacio protegido, de preservación y concienciación sobre la desaparición de las abejas). Encuentran todo lo que necesitan para vivir, sentirse bien y producir una miel de alta calidad. Disfrutan de una protección óptima contra las ondas electromagnéticas perjudiciales.
- Santuario ornitológico para aves de todas las especies: nidificantes, migratorias y no migratorias, autóctonas y exóticas, en peligro de extinción (espacio protegido, de preservación y concienciación sobre la desaparición de muchas especies de aves). Las aves tienen total libertad y permanecen en el lugar porque encuentran todo lo que necesitan. También disfrutan de una protección óptima contra las ondas electromagnéticas perjudiciales. Estas estructuras son puntos visuales que atraen a las aves.
- Santuario vegetal: el parque alberga una gran biodiversidad en su interior

## **Creación de un microclima local**

- El parque tiene su propio microclima debido a su forma geométrica (cuenco) y su alta concentración de vegetación que genera una gran cantidad de evapotranspiración. Este microclima local es muy agradable para las aves y abejas que residen en él. El parque se calienta ligeramente en invierno mediante un dispositivo que utiliza energía 100% renovable.

## **Función terapéutica**

- El parque es un lugar destacado para el descanso y la renovación mediante una verdadera conexión con la naturaleza, tanto para individuos solos, familias como grupos.
- Es un lugar muy propicio para la meditación y la inspiración.
- Los visitantes podrán disfrutar de una miel excepcionalmente terapéutica producida localmente (gracias a una gran variedad de plantas y arbustos melíferos concentrados en un mismo lugar).
- El parque, de naturaleza fantástica, está lleno de cristales de todo tipo, cada uno conocido por tener efectos positivos específicos en la salud (litoterapia).

**El parque también cultiva 15 plantas que son conocidas por atraer energías positivas según el Feng Shui:**

- Bambú de la suerte (lucky bambou)
- Crassula ovata
- Salvia
- Albahaca sagrada
- Orquídea
- Lirio de la paz
- Aloe vera
- Cactus
- Jazmín
- Romero
- Tomillo
- Menta verde (hierbabuena)
- Hiedra inglesa
- Crisantemo
- Eucalipto Este bienestar se experimenta en los seres vivos del parque (abejas y aves), pero también en los visitantes en busca de descanso, inspiración o introspección.

**Autogestión energética**

- El parque genera su propia energía verde (energía solar mediante la instalación de numerosos paneles solares fotovoltaicos y térmicos en la estructura metálica, en altura y en los lados, y piezoeléctrica mediante el uso de numerosos cristales implantados en el complejo, así como el uso de materiales ferroeléctricos, especialmente el hierro).

- La energía suministrada no se recoge en baterías tradicionales, sino en supercondensadores gigantes en serie (un supercondensador es un dispositivo que tiene una arquitectura tecnológica entre la de un condensador y una batería; la batería, como el supercondensador, es un dispositivo de almacenamiento de electricidad. La batería se utiliza ampliamente debido a su capacidad para almacenar más energía por peso y volumen dados: tiene una mayor densidad de energía. El supercondensador, por otro lado, puede cargarse y descargarse muy rápidamente (o muy lentamente si no se necesita potencia): tiene una muy alta densidad de potencia. Con un sistema de carga adecuado y una temperatura de exposición dentro del rango de funcionamiento (a menudo de -40 a 65°C), no hay riesgo de que un supercondensador explote o se incendie, a diferencia de una batería de iones de litio. Durante una carga a voltaje constante, la tensión de un supercondensador aumenta gradualmente, pero la carga es más eficiente a corriente constante y la tensión aumenta en línea recta. Durante la descarga, la tensión de un supercondensador disminuye continuamente. Para aprovechar al máximo la energía de un supercondensador, se utiliza un convertidor de voltaje para obtener una tensión estable).

- La energía verde producida se utiliza para iluminar el parque alimentando numerosos LED, pero también para calentar muretes de tierra (tapial) incrustados con armaduras metálicas (son estas armaduras las que se calientan). Este último dispositivo tiene como función adaptar a ciertos pájaros exóticos para que pasen el invierno al aire libre y evitar la congelación durante el período invernal.

## **Función turística**

- Agroturismo
- Ecoturismo
- Turismo ornitológico
- Turismo de bienestar (centro de retiro)
- Turismo científico (observatorio ornitológico y botánico)
- Turismo educativo (complejo pedagógico para adultos y niños - Safari ornitológico)
- Turismo de eventos (posibilidad de alquilar una parte para eventos especiales)

## **Función radionica**

Principio:

Ya está ampliamente demostrado científicamente que el universo está completamente compuesto de energía: las plantas, los animales, los seres humanos, los cristales, los colores, etc. También sucede lo mismo con las formas. La naturaleza está compuesta por ondas vibratorias. Las energías generadas por estas ondas actuarán sobre los seres vivos física y psicológicamente de una manera que puede ser positiva, negativa o neutral. Las ondas vibratorias

positivas armonizan el entorno, mejoran la salud y el bienestar, protegen contra las ondas electromagnéticas perjudiciales, estimulan el crecimiento de las plantas, dinamizan también las bebidas y los alimentos, etc.

Las calderas vegetales son, por lo tanto, herramientas generadoras de ondas beneficiosas. Estas estructuras emiten potentes radiaciones electromagnéticas positivas y, por lo tanto, estimulan fuertemente el potencial vital del entorno circundante (vegetal, animal y humano). Estas estructuras vuelven a armonizar los campos magnéticos y eléctricos del suelo, degradados por el exceso de minerales, fertilizantes, productos químicos y los violentos impactos eléctricos causados por los socs de acero de los arados. Son lugares de condensación energética vibratoria.

## **Primeras ubicaciones**

Estos complejos se instalarán inicialmente en numerosos municipios del suroeste de Francia.

Los sitios estarán: • en la región de Nueva Aquitania, • en dos departamentos (Gironde y Landes), • a ambos lados de una línea Bordeaux / Mont-de-Marsan, • en una franja de 3266 km<sup>2</sup> comprendida entre la A63, la D834, la A62 y la A65.

Superficie total: 3266 km<sup>2</sup>

## **En Francia, ¿pueden los municipios financiar un proyecto fuera de su territorio?**

Sí: los municipios solo pueden actuar si su acción está justificada por un "interés público local" (artículo L. 2121–29 del CGCT). Este interés público se define localmente, teniendo en cuenta no el territorio, sino las necesidades de la población local (CE 22 nov. 2002, Cne de Gennevilliers, no 229192). Por lo tanto, es posible asignar una subvención para un proyecto ubicado en otro departamento, teniendo en cuenta la "existencia de un vínculo particular que justificaría la participación en tal operación" (CE 16 junio 1997, n.º 170069).

## **En Francia, una colectividad territorial puede formar parte de un Agrupación de Interés Económico (AIE), con la condición de que:**

- los socios privados de la colectividad pública dentro del AIE sean organismos sin fines de lucro (por ejemplo, asociaciones) y no empresas comerciales;
- el AIE mismo esté constituido sin capital y sin fines de lucro;
- las actividades gestionadas en común sean necesarias para el cumplimiento de las misiones de los miembros del AIE.

## **Desafíos comunales**

Este proyecto es la herramienta para la creación de un nuevo tipo de intercomunalidad centrada en lo social. Se trata de un proyecto de inversión pública participativa con retorno en imagen y financiero. Por lo tanto, esta es una solución que favorece la autofinanciación de los municipios, así como su proyección internacional.

## **Financiamiento participativo de municipios**

Varios municipios de Gironda y de las Landas son seleccionados inicialmente y participan conjuntamente en el financiamiento del proyecto a través de la creación de un Grupo de Interés Económico con vocación social.

Las sumas necesarias para financiar el diseño y la organización de eventos participativos serán obtenidas mediante subvenciones de los municipios (donaciones a la asociación Ley 1901 LE PAPILLON SOURCE EL4DEV).

Las sumas necesarias para financiar los trabajos de construcción se extraerán de sus presupuestos de inversión respectivos (tipo de operación: adquisición de acciones) u otros valores inmovilizados.

Luego podrán ser objeto de una asignación del fondo de compensación del IVA (FCTVA) sujeto a las demás condiciones de elegibilidad establecidas por los artículos L.1615-1 a L1615-12 y R1615-1 a R1615-7 del CGCT.

Así, serán las diversas Capacidades de AutoFinanciamiento de los municipios las que financiarán el proyecto.

El Capacidad de AutoFinanciamiento bruto refleja la capacidad de la colectividad para financiar, mediante su funcionamiento actual, sus operaciones de inversión (reembolsos de deudas, gastos de equipo, ...). Por lo tanto, permite evaluar las posibilidades reales del municipio de llevar a cabo sus proyectos.

### **¿Cómo calcular la capacidad de autofinanciamiento de un municipio?**

La Capacidad de Autofinanciamiento bruta es igual a los productos reales de funcionamiento (cobrables) - los gastos reales de funcionamiento (desembolsables). La Capacidad de Autofinanciamiento neta es igual a la Capacidad de Autofinanciamiento bruta menos el reembolso de capital de la deuda. La Capacidad de Autofinanciamiento neta representa, por lo tanto, la autofinanciación de la colectividad.

### **A título informativo, aquí están las capacidades de autofinanciamiento neto promedio de los municipios de Francia en 2018:**

Capacidad de autofinanciamiento promedio de los municipios franceses de menos de 250 habitantes: 30,913 €  
Capacidad de autofinanciamiento promedio de los municipios franceses de 250 a 500 habitantes: 59,349 €  
Capacidad de autofinanciamiento promedio de los municipios franceses de 500 a 2000 habitantes: 158,919 €  
Capacidad de autofinanciamiento promedio de los municipios franceses de 2000 a 3500 habitantes: 452,101 €  
Capacidad de autofinanciamiento promedio de los municipios franceses de 3500 a 5000 habitantes: 776,027 €  
Capacidad de autofinanciamiento promedio de los municipios franceses de 5000 a 10000 habitantes: 1,331,306 €  
Capacidad de autofinanciamiento promedio de los municipios franceses de 10000 a 20000 habitantes: 2,572,106 €

## **Financiamiento participativo de individuos**

El proyecto también podrá ser respaldado por financiamiento participativo en línea a cambio de compensaciones no financieras (crowdfunding).

## **Beneficios comerciales**

La aportación potencial total de los municipios involucrados en el proceso es, por lo tanto, muy significativa. Esta suma representa el costo total de la comunicación local, nacional y transnacional, los eventos (ingeniería colaborativa), la construcción y el funcionamiento.

## **Ventajas para los municipios, sus habitantes y sus tejidos económicos:**

Los beneficios comerciales generados por los ingresos turísticos se distribuyen equitativamente entre los municipios (participación igualitaria ya que son montos únicos, independientemente del tamaño del municipio). Estos beneficios se sumarán a los ingresos operativos de los municipios (lista de productos de servicios y del dominio de las colectividades), haciéndolos cada vez más independientes de las dotaciones del Estado y de todas las organizaciones públicas (que representan aproximadamente el 30% de los recursos totales de una colectividad) así como, tal vez, de los impuestos locales: directos (impuesto sobre la vivienda, impuestos sobre la propiedad) o indirectos (derechos de transferencia DMTO, impuesto por la recogida de residuos domésticos, etc.) y fiscalidad económica (contribución económica territorial, etc.). Esto también los hará independientes de los préstamos.

El proyecto no podrá ser financiado mediante la adquisición de acciones por parte de actores privados (exclusivamente destinado a los municipios = programa de distribución de riqueza).

## **Crecimiento del A.I.E.**

Cada nuevo sitio será financiado de la misma manera, por los mismos actores. El A.I.E. podrá crecer continuamente y, con ello, se financiarán otros sitios mediante el colectivo social de municipios. El presupuesto de los otros sitios se revisará progresivamente a la baja, ya que la gran mayoría de las soluciones técnicas habrán sido diseñadas previamente. Solo subsistirán modificaciones menores que se deban realizar (adaptadas a los entornos geográficos y climáticos). Los presupuestos dependerán en gran medida de los terrenos en los que se construirán las estructuras.

## **Gestión del proyecto**

1 entidad para llevar a cabo este proyecto: 1 asociación cultural francesa de Ley 1901 "Le Papillon Source EL4DEV"

Miembros ejecutivos: Elvere DELSART + Thomas DELSART

**Objeto general de la asociación:** Promover un modelo de desarrollo y administración de las naciones social y solidario.

**Objetivo oficial N°1:** Reunir masivamente y crear conexiones de cooperación sociales y solidarias entre los países

- Iniciar, promover y desarrollar una nueva cultura filosófica basada en el desarrollo de lo social y lo solidario.
- Movilizar un gran número de recursos humanos en varios países y fomentar el intercambio de conocimientos, habilidades, talentos y medios entre estudiantes, investigadores, artistas y creadores.
- Establecer una serie de eventos que iniciarán verdaderas conexiones de cooperación intelectual y artística transnacionales y transgeneracionales.

Ejemplo:

- I.C.I.T. (Iniciativas de Cooperación Intelectual Transnacionales)
- I.C.A.T. (Iniciativas de Cooperación Artística Transnacionales)
- Creación de videos promocionales y explicativos en varios idiomas
- Creación de contenido para un canal de televisión web alternativo 100% positivo y educativo (programas en varios idiomas)
- etc.

**Objetivo oficial N°2:** Promover modelos educativos, modelos de desarrollo y modelos turísticos alternativos

- Promover nuevas iniciativas de enseñanza transnacionales y transcontinentales, así como un proceso educativo multilateral basado en experimentaciones colectivas
- Fomentar el turismo ecológico, el turismo social y solidario, así como el turismo educativo
- Promover conceptos innovadores de "ciudad autogestionada banco alimentario", "ciudad agroclimática" y luego "ciudad turística educativa"
- Promover diversos procesos y soluciones alternativas y efectivas en numerosos campos como la agricultura, la arquitectura, la energía, la gestión del agua, la geoingeniería, la medicina, el bienestar, la educación, etc.

**Objetivo oficial N°3:** Promover un modelo alternativo de gobernanza y un nuevo modelo diplomático basado en lo social y solidario

- Promover procesos alternativos en los campos de la gobernanza y las relaciones internacionales
- Fomentar un diálogo entre los pueblos
- Establecer una serie de eventos que iniciarán una verdadera colaboración entre los pueblos y sus respectivos jefes de estado, y luego entre los jefes de estado para crear una ola de cambio social importante y avanzar hacia una pacificación de las naciones
- Promover e iniciar una integración social y solidaria de muchos países
- Promover los conceptos de "Diplomacia societal" y "Unión político-social"

**Objetivo oficial N°4**

- Diseñar ciudades agroclimáticas turísticas y no turísticas
- Promover a los países y líderes que siguen el camino de la gobernanza y la diplomacia social y solidaria

Presidente y secretario de la asociación: Paul, Elvère, Valérien DELSART Vicepresidente y tesorero de la asociación: Thomas DELSART Consejo de administración y Junta de la asociación: Paul, Elvère, Valérien DELSART + Thomas DELSART

Todas las acciones se llevarán a cabo en nombre del programa de ingeniería social EL4DEV y de su subprograma de ciudades eco turísticas, agroturísticas, agroclimáticas y educativas llamado "Le Papillon Source". Los parques llevarán la etiqueta "Le Papillon Source". Todos los programas operativos desarrollados y necesarios para el proceso de fundación y notoriedad del proyecto (sistema de información del programa EL4DEV) serán exclusivamente propiedad de la asociación LE PAPILLON SOURCE EL4DEV según la Ley 1901.

**Objeto comercial del A.I.E creado por los municipios:** Financiamiento y explotación de complejos ecológicos paisajísticos, eco turísticos y agroturísticos

El A.I.E. no genera dinero para sí mismo. Solo redistribuye las ganancias a los miembros correspondientes, es decir, los municipios. Estas ganancias son generadas por el modelo económico de los complejos.

Reparto de beneficios comerciales: • A.I.E. Municipios: 100% • Asociación Ley 1901 "LE PAPILLON SOURCE EL4DEV": 0%

## Continuidad del proyecto en el Oeste de Francia

### Who I am:

<https://www.paul-elvere-delsart.net/paul-elvere-valerien-delsart>  
<https://drive.google.com/file/d/1DBKiShrFaPGc4A4bd2Gbw0XU1KEGIWRm/view>  
<https://drive.google.com/file/d/1foG7gUi9rvwqVCndv-VilzEphl57jdM-/view>  
[https://drive.google.com/file/d/1By\\_8zu\\_W9pDh5uw53xz70Rkp\\_UJiXFU/view](https://drive.google.com/file/d/1By_8zu_W9pDh5uw53xz70Rkp_UJiXFU/view)

### My vision for changing society:

<https://www.paul-elvere-delsart.net/my-vision-to-change-the-world-my-manifesto>

### My complete presentation on the "Boards" website/application:

<https://boards.com/a/sxRqU.nU5St2>

### My complete presentation on the website/application « Beacons.ai »:

[https://beacons.ai/paul\\_elvere\\_delsart\\_eng](https://beacons.ai/paul_elvere_delsart_eng)

### My blogs on the website/application « Linktree »:

[https://linktr.ee/paul\\_elvere\\_delsart](https://linktr.ee/paul_elvere_delsart)

### My personal website (includes my entire program and my action plan):

<https://www.paul-elvere-delsart.net/>

### The website of my societal change program named EL4DEV:

<http://www.el4dev.com/>

### My open letter (massively sent worldwide, in French and English – tens of millions of mailings):

<http://www.eng.elvere-delsart.com/Eng%20Elvere%20DELSART.htm>

<http://www.eng.paul-delsart.com/Eng%20Paul%20DELSART.htm>

### **My global action plan:**

<http://action-plan.el4dev.org/Paul%20Elvere%20DELSART's%20action%20plan.htm>

### **My projects:**

<http://projects.el4dev.net/Paul%20Elvere%20DELSART's%20projects.htm>

### **The EL4DEV Confederation** (new supranational entity with a societal vocation):

<http://www.eng.el4dev.org/>

<http://larp.el4dev.net/LARP%20-%20Green%20Empire%20East%20and%20West.htm>

<https://www.paul-elvere-delsart.net/the-green-empire-of-the-east-and-the-west-the-el4dev-confederation>

<https://drive.google.com/file/d/1EYYYKqI8sPJYG6d4w8LGJ9Rgf5Odu5J/view>

<https://drive.google.com/file/d/1204bSaaeKyLhcYHqyGd493eUB9hz3td4/view>

[https://drive.google.com/file/d/1h9NbdTGfZ7ZJOBNDWZJH\\_9E8E7bMdy-t/view](https://drive.google.com/file/d/1h9NbdTGfZ7ZJOBNDWZJH_9E8E7bMdy-t/view)

### **Full program web portal:**

<http://www.el4dev.net/>

### **My action plan for social peace and societal diplomacy:**

<https://drive.google.com/file/d/11geITVhrgddnNCjyNbDBqUYFUk28NiMo/view?pli=1>

### **“Societal diplomacy” concept and the new international relations:**

<https://drive.google.com/file/d/1Pi0E0CVYAKrMBJLNVmIxpPJWzsgNT28b/view>

<https://www.paul-elvere-delsart.net/el4dev-societal-diplomacy-eng>

<https://drive.google.com/file/d/1fz4HotVMaPZaZx6Gj-EUOqQre2d6GfCq/view>

### **Understand the EL4DEV societal change program:**

<https://drive.google.com/file/d/1fy5knN7V40irNIWFwg8GPBx3GNqoocbM/view>

<https://www.paul-elvere-delsart.net/programme-el4dev-el4dev-program-paul-elvere-valerien-delsart>

<http://www.el4dev.com/>

<https://www.paul-elvere-delsart.net/el4dev-pics-eng-paul-elvere-valerien-delsart>

### **The digital and audiovisual tools of the EL4DEV program (Information System):**

<https://www.paul-elvere-delsart.net/el4dev-information-system-the-educational-big-smart-data-of-the-program>

<https://www.paul-elvere-delsart.net/web-tv-and-studios-el4dev-the-papillon-source-the-municipalities-counter-attack>

<http://www.el4dev.com/page/about-strategic-deployment-tool>

<http://www.el4dev.com/page/human-dignity>

<http://www.el4dev.com/page/development-projects>

<http://www.el4dev.com/page/dynamics-progress>

### **EL4DEV program’s positive social engineering:**

<https://drive.google.com/file/d/1JT1V1t8qfi9leddy2c31MtyBEGPnv-B/view>

### **Le Papillon Source** (EL4DEV program subprogram):

[https://drive.google.com/file/d/1OAcjI\\_IS0iNExOe5ZJk9KRFXhrHX\\_82O/view](https://drive.google.com/file/d/1OAcjI_IS0iNExOe5ZJk9KRFXhrHX_82O/view)

<https://www.paul-elvere-delsart.net/sous-programme-le-papillon-source-le-papillon-source-sub-program-paul-elvere-valerien-delsart>

[https://drive.google.com/file/d/1v\\_Kp-Cce-2NA0sbn3ptf5f27zqtvKdhZ/view](https://drive.google.com/file/d/1v_Kp-Cce-2NA0sbn3ptf5f27zqtvKdhZ/view)

<https://drive.google.com/file/d/1G53kLB4EuAmT2HNO3lt8bFt6zs7nBoZ4/view>

[https://drive.google.com/file/d/1DyaEcnZmasp70D0Kn\\_Rnez6FFTk0rr03/view](https://drive.google.com/file/d/1DyaEcnZmasp70D0Kn_Rnez6FFTk0rr03/view)

<http://www.el4dev.com/papillon/>

<https://www.paul-elvere-delsart.net/understanding-le-papillon-source-eng-paul-elvere-valerien-delsart>

### **Le Papillon Source concept art :**

<https://www.paul-elvere-delsart.net/le-papillon-source-by-abdelaziz-ghazani-paul-elvere-valerien-delsart>

<https://www.paul-elvere-delsart.net/le-papillon-source-by-pierre-boussion-paul-elvere-valerien-delsart>

<https://www.paul-elvere-delsart.net/le-papillon-source-by-thomas-delsart-paul-elvere-valerien-delsart>  
<https://www.paul-elvere-delsart.net/le-papillon-source-by-christine-oberthur-paul-elvere-valerien-delsart>  
<https://www.paul-elvere-delsart.net/le-papillon-source-pics-paul-elvere-valerien-delsart>  
<https://www.paul-elvere-delsart.net/le-papillon-source-inner-africa-eng-paul-elvere-valerien-delsart>

**The Municipalities counter-attack** (EL4DEV program subprogram):

<https://drive.google.com/file/d/15NoML7mkpZ1B2qUZCUF1GB-v0xjOvWiy/view>  
<https://drive.google.com/file/d/1uwCg29X01ejKU0tmSjSsVySwPdRBDRJZ/view>  
<https://www.paul-elvere-delsart.net/el4dev-the-municipalities-counter-attack-the-municipalities-strike-back-transnational-program>

**The revitalization of territories thanks to the EL4DEV program:**

[https://drive.google.com/file/d/1rppvFCsB\\_o2eG2P15tEz2GY3XErPYyWU/view](https://drive.google.com/file/d/1rppvFCsB_o2eG2P15tEz2GY3XErPYyWU/view)

**The vegetal calderas** (key modules of "LE PAPILLON SOURCE" labelled infrastructures):

<https://drive.google.com/file/d/1t0pMSZPuAfSTzoISMviZ67rb2Lc7yTin/view>  
<https://drive.google.com/file/d/1XcYkYJ02s0QQqFQCXw7FMQPfSE5RoUtq/view>  
<https://www.paul-elvere-delsart.net/green-vegetal-plant-calderas-vertical-green-complexes>

**EL4DEV program cross-national cooperation events:**

<https://www.paul-elvere-delsart.net/transnational-intellectual-cooperation-initiatives-tici-scientific-cooperation>  
<https://www.paul-elvere-delsart.net/transnational-artistic-cooperation-initiatives-taci-transnational-online-symposia>

**My political program during the French presidential election of 2022:**

<https://www.paul-elvere-delsart.net/paul-elvere-delsart-s-highly-reformist-program>

**Why I claim the governance of France:**

<https://drive.google.com/file/d/1Tbdad-mMP8lz8zv4-aSkFvswSSM8uQYx/view>  
<https://drive.google.com/file/d/1wU4d-ZLkhoE0fdeRMNuYIFk84z7I9IRv/view>  
[https://drive.google.com/file/d/1i4tJIC1Ne2L\\_R5-4ArL7toA-tV6I9pJR/view](https://drive.google.com/file/d/1i4tJIC1Ne2L_R5-4ArL7toA-tV6I9pJR/view)  
<https://drive.google.com/file/d/1OCIDUmMC34BVkM2r7xxlYcjZsSNotwy7/view>  
<https://drive.google.com/file/d/1Njrao7XAUHRR2Ur2z8clLiPQ2VEfzuC/view>

**PDF Platform** (access to all documents in PDF format):

<http://el4dev.info/>

**My videos**

<https://www.tiktok.com/@elveredelsart>  
<https://www.tiktok.com/@paulelveredelsart>  
<https://www.youtube.com/channel/UC72XkmRA7AFbTbIzbKwA72w>  
<https://www.youtube.com/@EL4DEV/videos>  
<https://www.instagram.com/el4dev/reels/>  
<https://www.facebook.com/people/Paul-delsart/100064085887365/>  
<https://www.facebook.com/el4dev/>  
<https://www.facebook.com/el4dev.lepapillonsource.mohammedVI/>  
<https://www.facebook.com/people/Le-Papillon-Source-Inner-Africa-Ngompem/100067833020907/>  
<https://vk.com/clips/el4dev>

**The books** (that I write and edit) **exposing my solutions:**

<https://www.paul-elvere-delsart.net/the-books-of-paul-elvere-delsart>

[https://beacons.ai/paul\\_elvere\\_delsart\\_eng/books](https://beacons.ai/paul_elvere_delsart_eng/books)

<https://www.coollibri.com/bibliotheque-en-ligne/delsart-paul>

[https://www.thebookedition.com/fr/46225\\_paul-elvere-delsart](https://www.thebookedition.com/fr/46225_paul-elvere-delsart)

<https://www.smashwords.com/profile/view/PaulElvereDELSART>

[https://publish.monbeaulivre.fr/site/?r=userwebsite/index&id=paul\\_elvere\\_delsart/](https://publish.monbeaulivre.fr/site/?r=userwebsite/index&id=paul_elvere_delsart/)

[https://www.lulu.com/search?contributor=Paul+Elvere+DELSART&page=1&pageSize=10&adult\\_audience\\_rating=00](https://www.lulu.com/search?contributor=Paul+Elvere+DELSART&page=1&pageSize=10&adult_audience_rating=00)

<https://www.bookelis.com/auteur/delsart-paul-elvere/41218>

<https://www.publier-un-livre.com/fr/le-livre-en-papier-auteur/20925-paul-elvere-delsart/1>

[https://www.amazon.fr/s?i=digital-text&rh=p\\_27%3APaul+Elvere+DELSART&s=relevancerank&text=Paul+Elvere+DELSART&ref=dp\\_byline\\_sr\\_ebooks\\_1](https://www.amazon.fr/s?i=digital-text&rh=p_27%3APaul+Elvere+DELSART&s=relevancerank&text=Paul+Elvere+DELSART&ref=dp_byline_sr_ebooks_1)

[https://www.google.com/search?q=paul+elvere+delsart&client=firefox-b-m&channel=ts&tbs=bks&sxsrf=AB5stBgQq6Uvbf2b9S0OVvkt1PT\\_8jgQGA:1691170993554&source=lnms&sa=X&ved=0ahUKEwjeiMzyxsOAAxWDCuwKHTVuBT0Q\\_AUICygG](https://www.google.com/search?q=paul+elvere+delsart&client=firefox-b-m&channel=ts&tbs=bks&sxsrf=AB5stBgQq6Uvbf2b9S0OVvkt1PT_8jgQGA:1691170993554&source=lnms&sa=X&ved=0ahUKEwjeiMzyxsOAAxWDCuwKHTVuBT0Q_AUICygG)

<https://www.kobo.com/ww/en/search?query=paul%20elvere%20delsart&ac=1&acp=paul%20elvere%20delsart&ac.author=paul%20elvere%20delsart&sort=Temperature>

[https://www.barnesandnoble.com/s/%22Paul%20Elvere%20DELSART%22;jsessionid=85795FF374F2CB24AD22E011874D28FF.prodny\\_store01-atgap08?Ntk=P\\_key\\_Contributor\\_List&Ns=P\\_Sales\\_Rank&Ntx=mode+matchall](https://www.barnesandnoble.com/s/%22Paul%20Elvere%20DELSART%22;jsessionid=85795FF374F2CB24AD22E011874D28FF.prodny_store01-atgap08?Ntk=P_key_Contributor_List&Ns=P_Sales_Rank&Ntx=mode+matchall)

<https://www.fnac.com/ia10514002/Paul-Elvere-DELSART>

#### **Presence on readers' social networks:**

<https://www.babelio.com/auteur/Paul-Elvere-Delsart/650324/bibliographie>

<https://www.livraddict.com/biblio/auteur/paul-elvere-delsart.html>

<https://booknode.com/auteur/paul-elvere-delsart/livres>

[https://www.goodreads.com/author/list/28327191.Paul\\_Elvere\\_DELSART](https://www.goodreads.com/author/list/28327191.Paul_Elvere_DELSART)

#### **Other publication spaces**

<https://sites.google.com/view/paul-elvere-delsart-el4dev/>

<https://elveredelsart.blogspot.com/>

[https://beacons.ai/paul\\_elvere\\_delsart\\_eng](https://beacons.ai/paul_elvere_delsart_eng)

[https://medium.com/@paul\\_elvere\\_delsart](https://medium.com/@paul_elvere_delsart)

[https://karmatv.io/Paul\\_Elvere\\_DELSART](https://karmatv.io/Paul_Elvere_DELSART)

<https://t.me/el4dev>

<https://www.reddit.com/user/Elvere-Paul-DELSART/>

**Where to find other information:**

<https://fr.quora.com/profile/St%C3%A9phane-D-9>

<https://fr.quora.com/profile/Bastien-Guillon-1>

<https://brainly.lat/app/profile/63173011/questions>

<https://brainly.lat/app/profile/63174195/answers>

¿Qué opinas al respecto?

**Paul Elvere DELSART**

E-mail 1 (**Preferido para establecer contacto**): [paul-elvere-delsart@yandex.com](mailto:paul-elvere-delsart@yandex.com)

E-mail 2: [e.delsart.consultant@gmail.com](mailto:e.delsart.consultant@gmail.com)

Mobile: +33 6 41 37 87 08

<https://www.linkedin.com/in/elvere-paul-delsart-840b0339/>