CAPITAL AGRICOLE

Chantiers pour une ville cultivée

LA CAMPAGNE



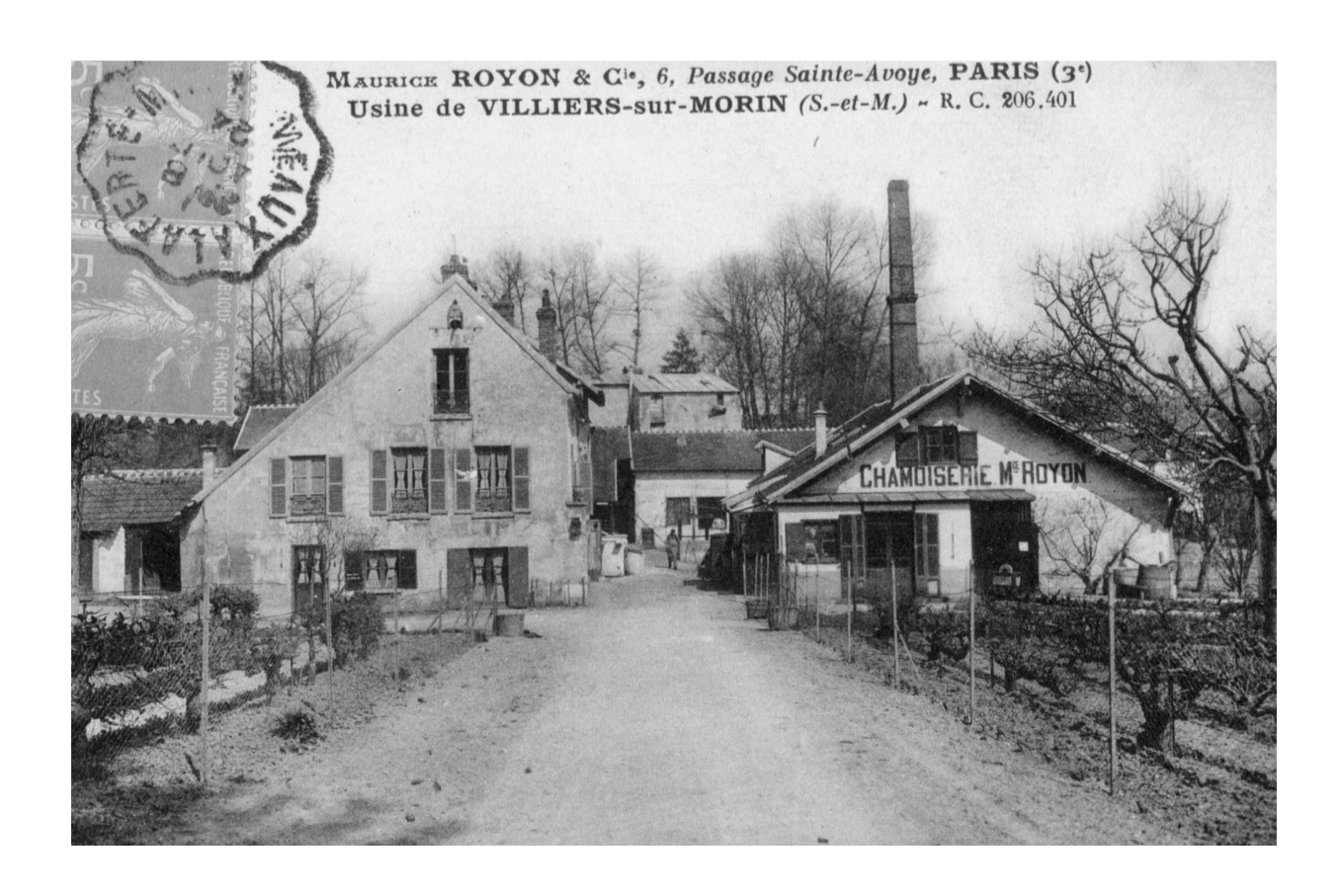
UNE CAMPAGNE PEUPLÉE



DES CHAMPS HABITÉS



UNE CAMPAGNE INDUSTRIELLE



DES TRANSPORTS AGRICOLES ET URBAINS



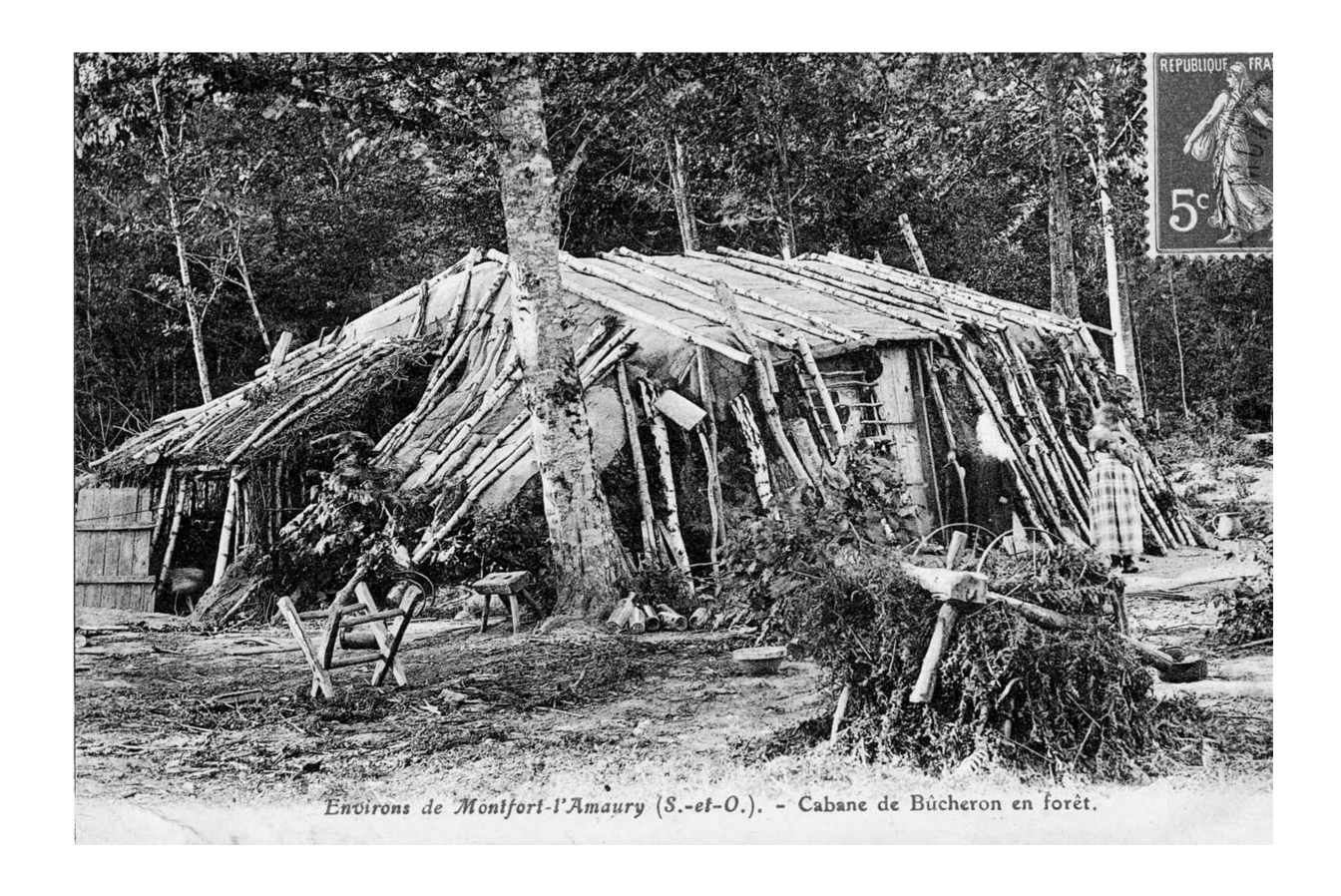
LA NATURE

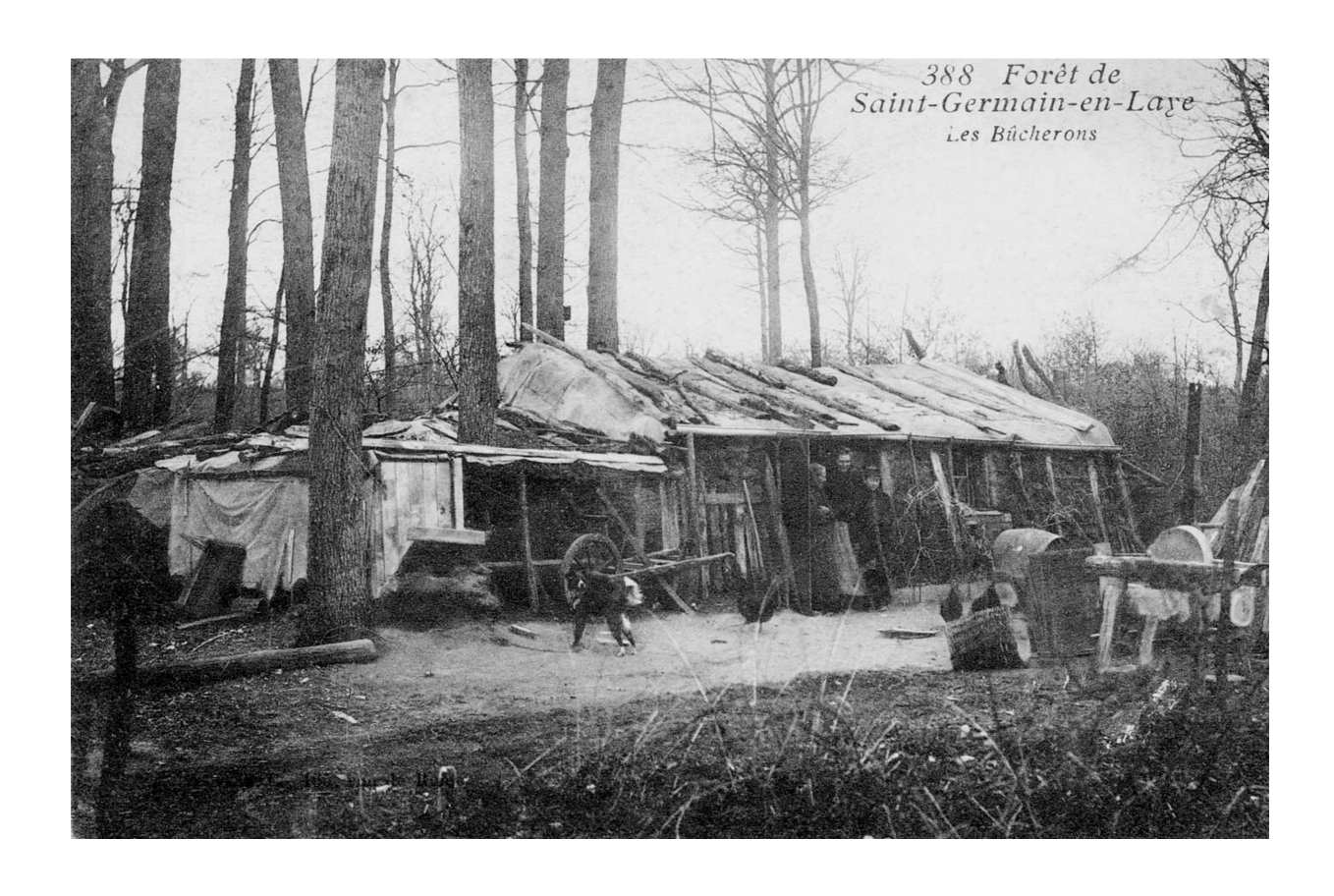


LA CULTURE DU BOIS

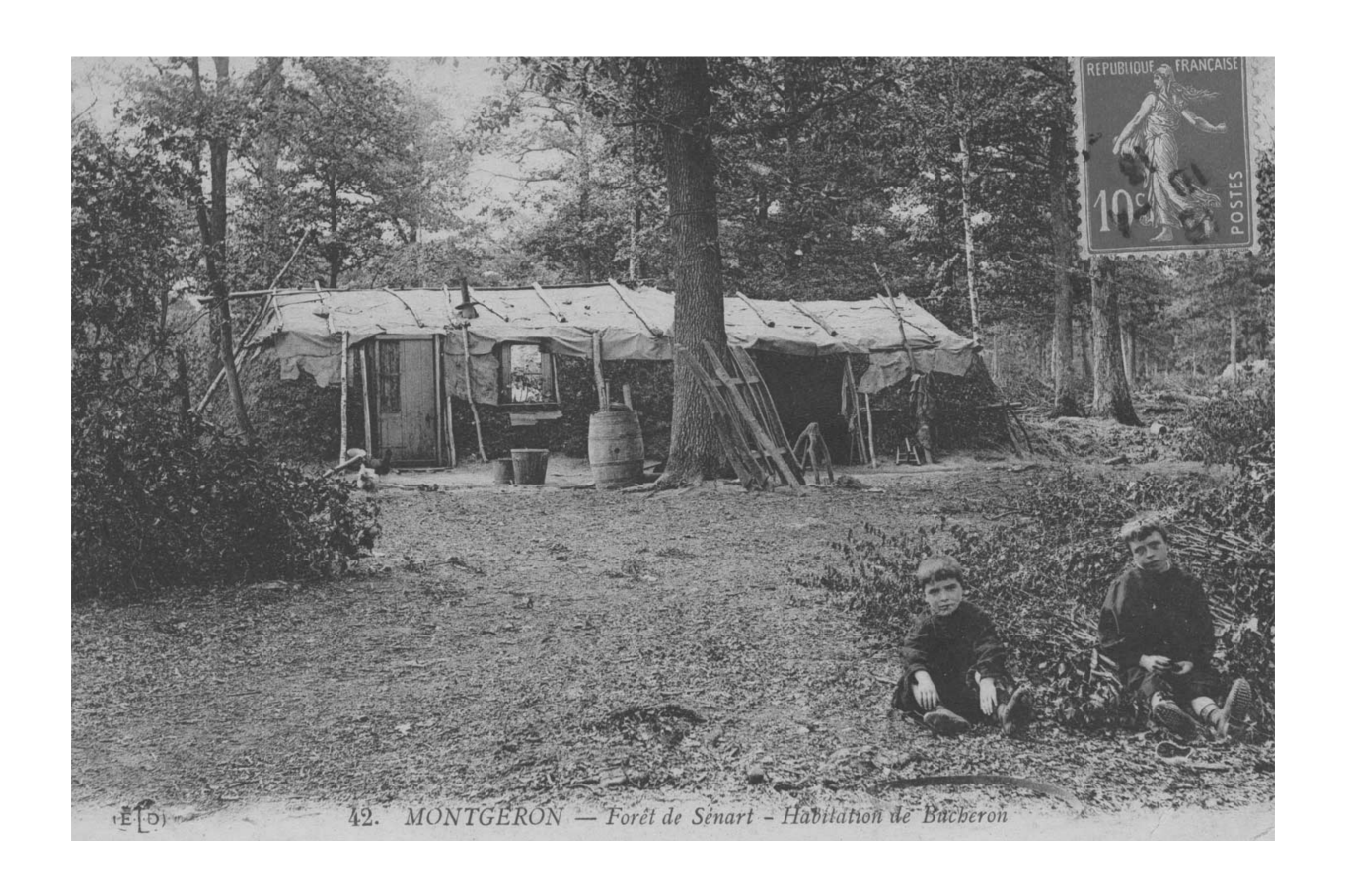


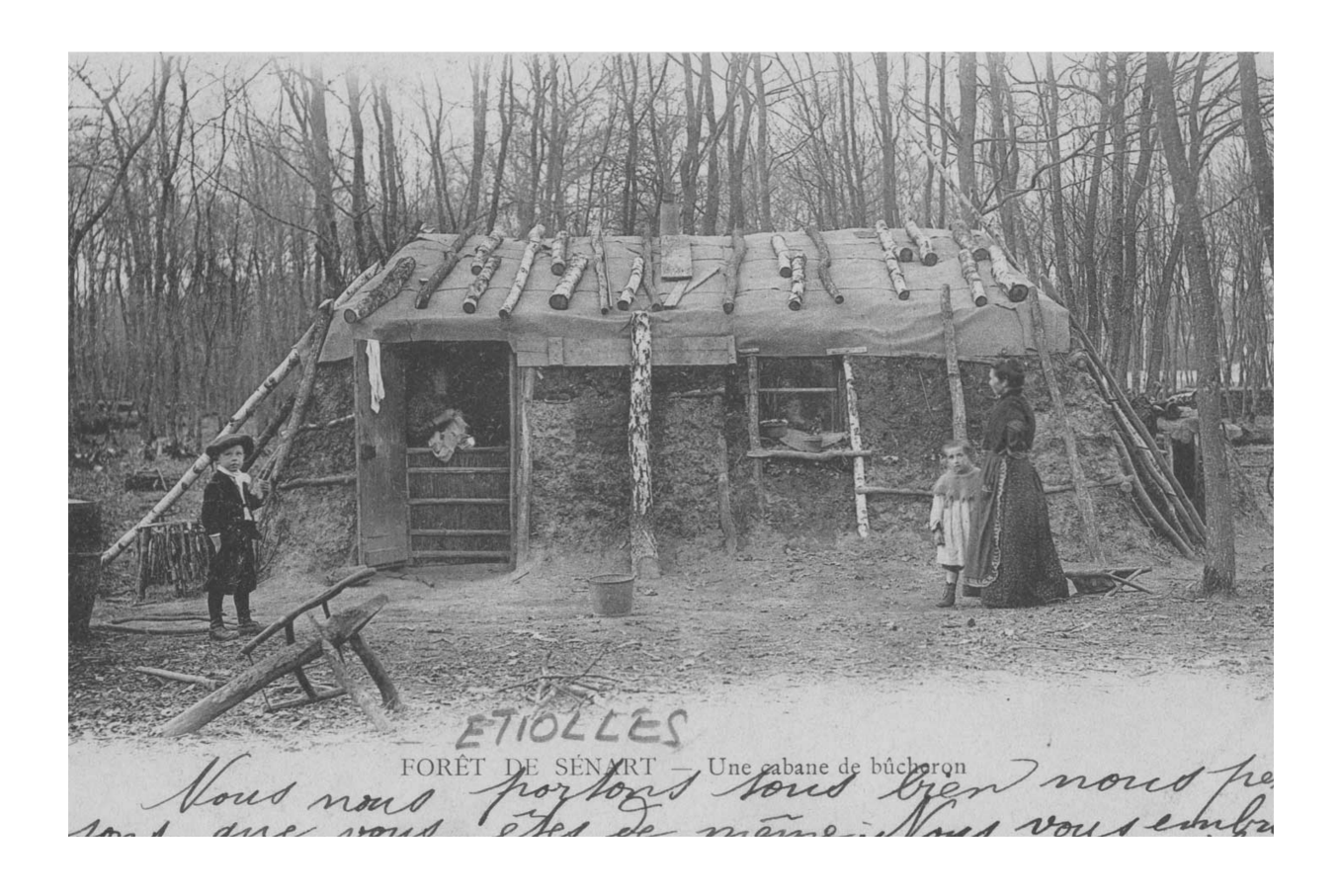




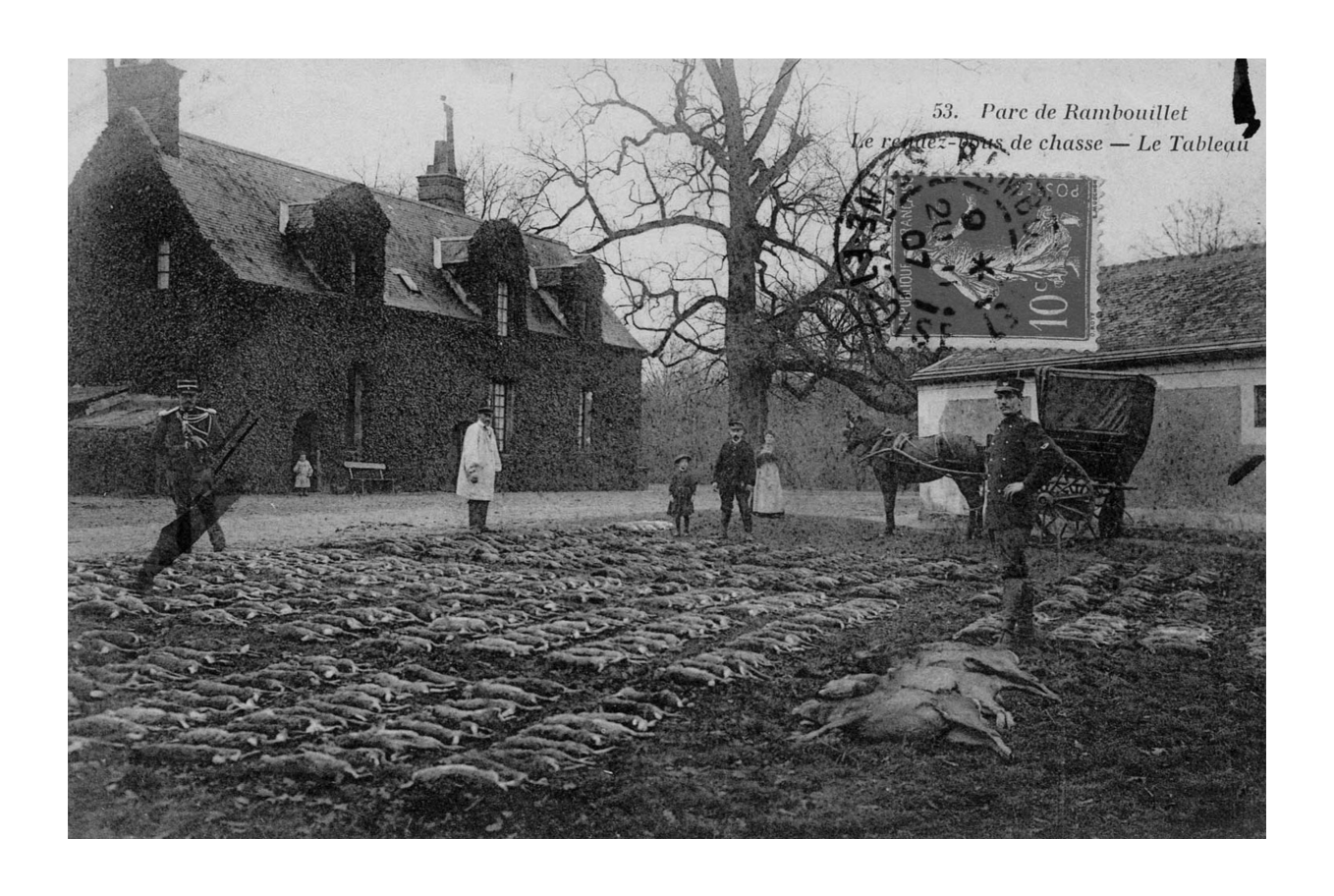








LA CHASSE ET LA PÊCHE



LA CHASSE ET LA PÊCHE

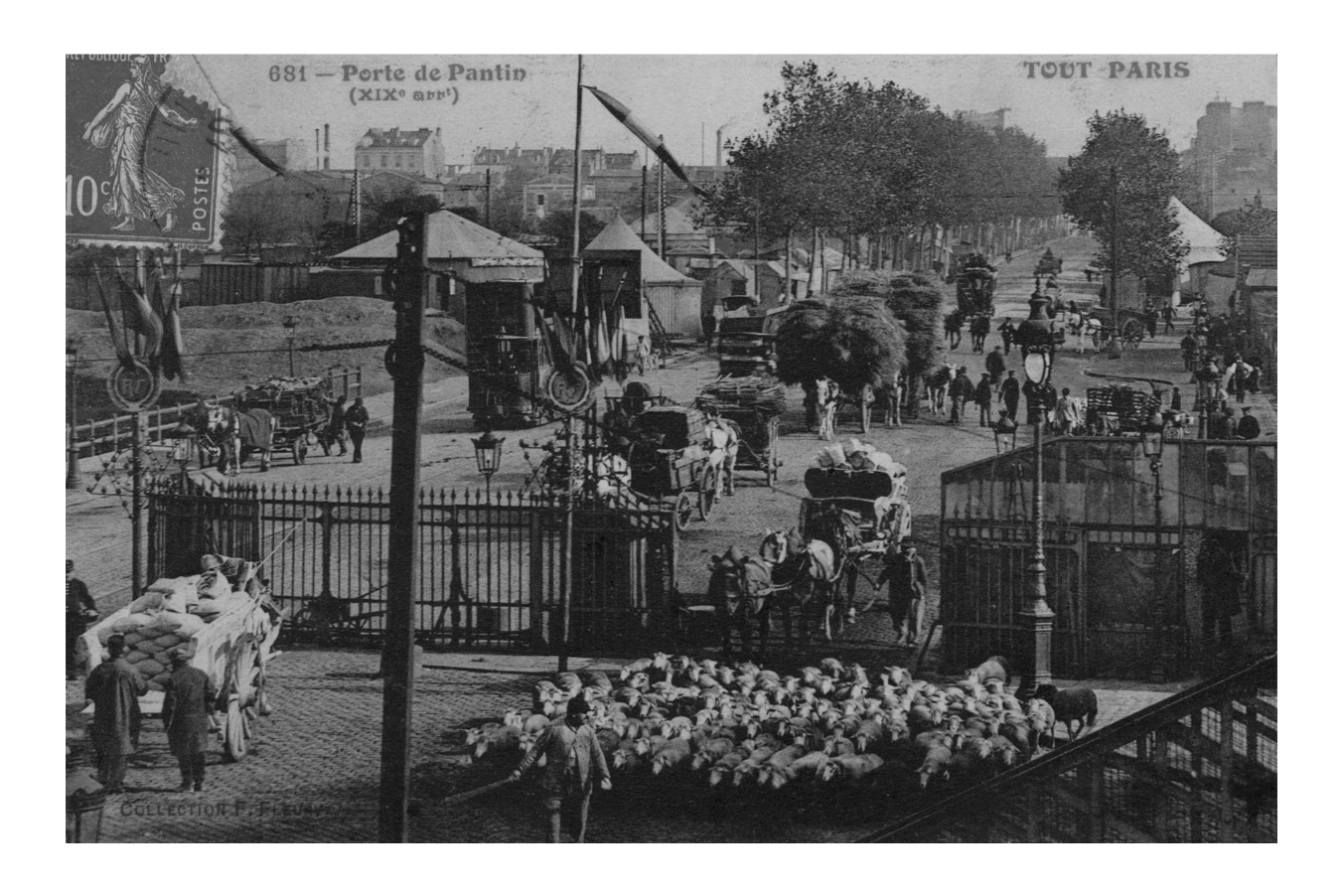


LA CUEILLETTE ET LES PETITES TÂCHES



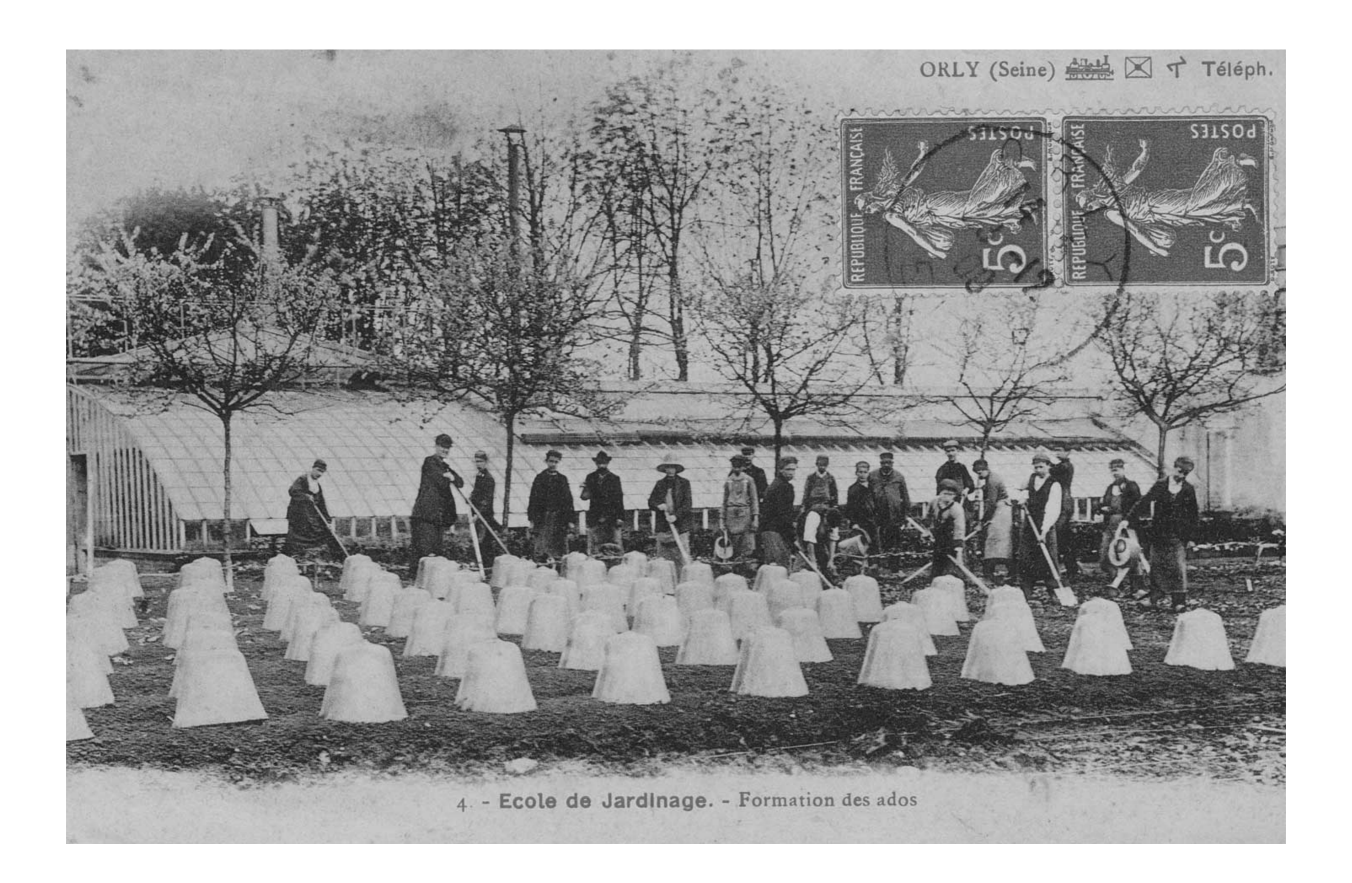
2995. Bois de CLAMART - Les Ramasseurs de Châtaignes E. M.

LA VILLE



PRODUCTIONS: LÉGUMES

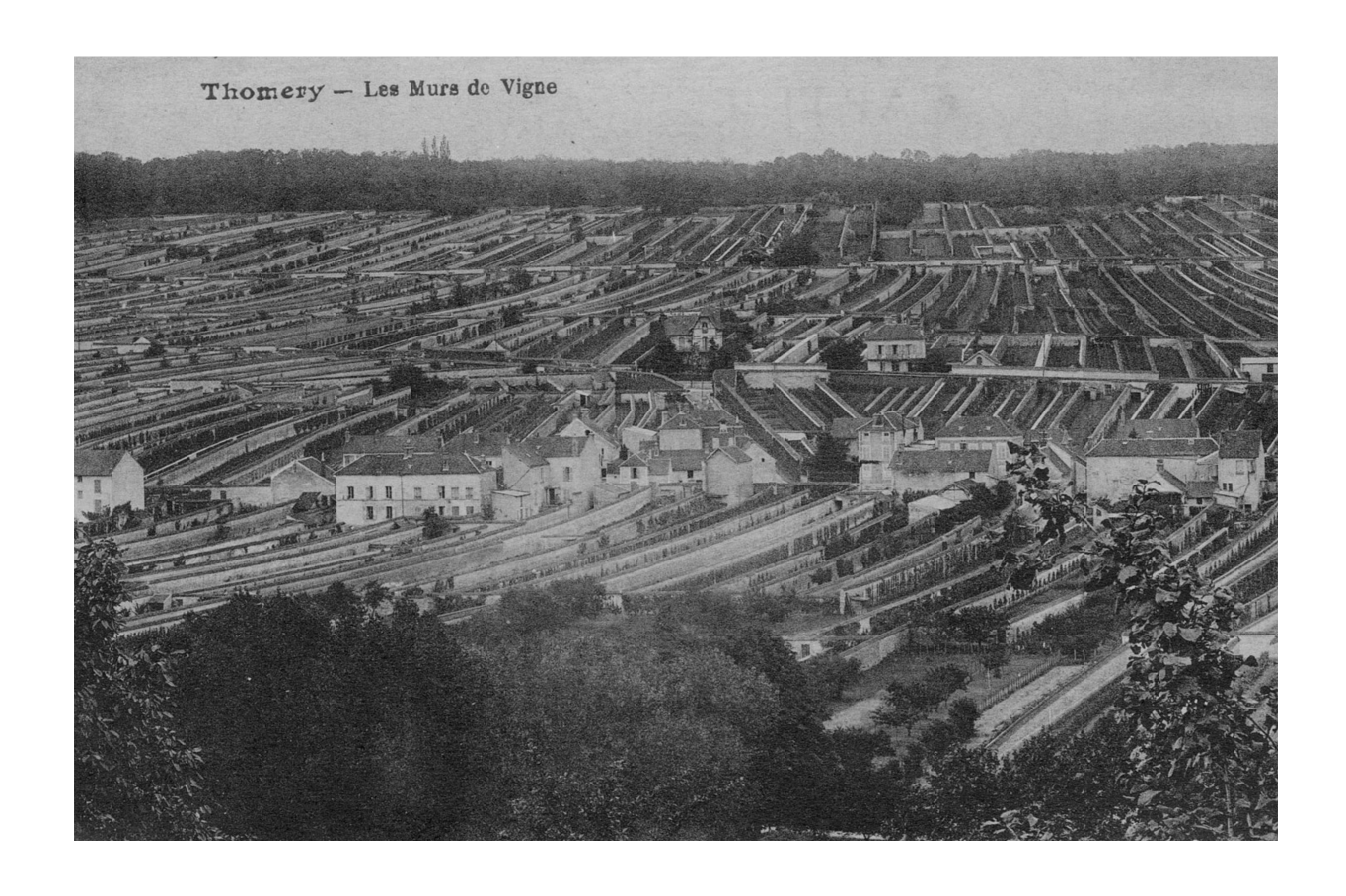




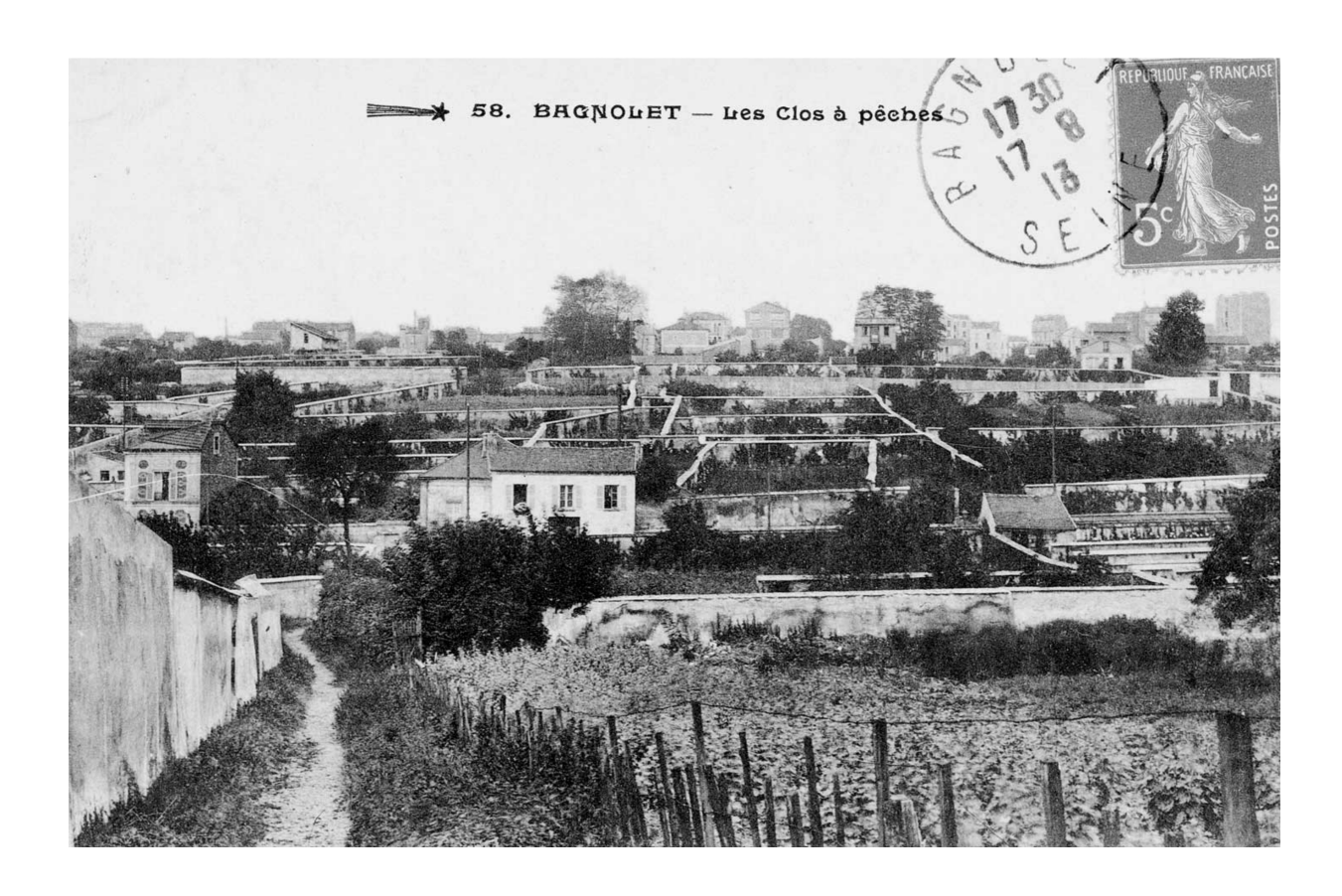




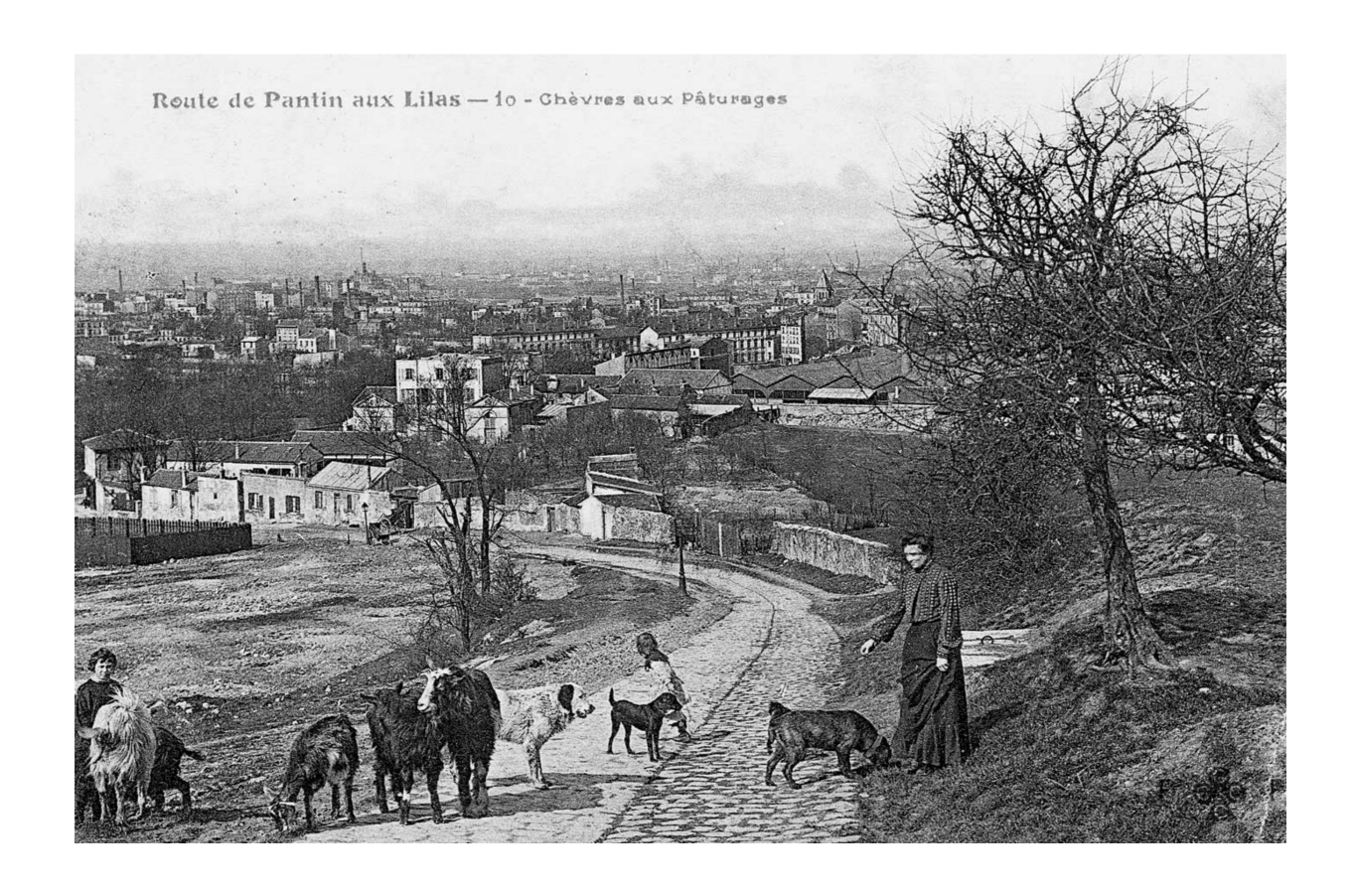
PRODUCTIONS: FRUITS, FLEURS, PÉPINIÈRES ET GRAINES



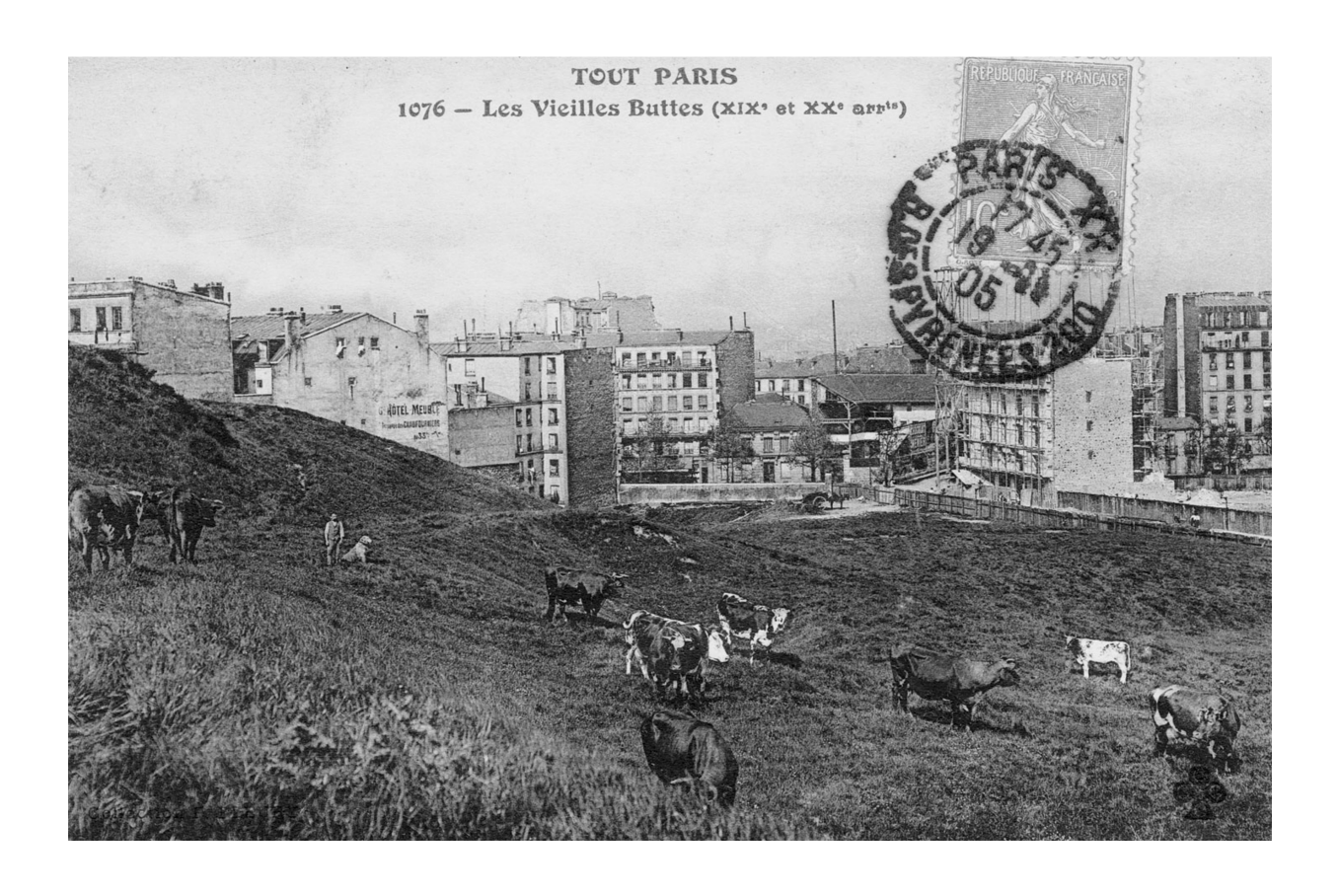
PRODUCTIONS: FRUITS, FLEURS, PÉPINIÈRES ET GRAINES



PRODUCTIONS: CHAMPIGNONS, LAITIERS ET ÉLEVAGE



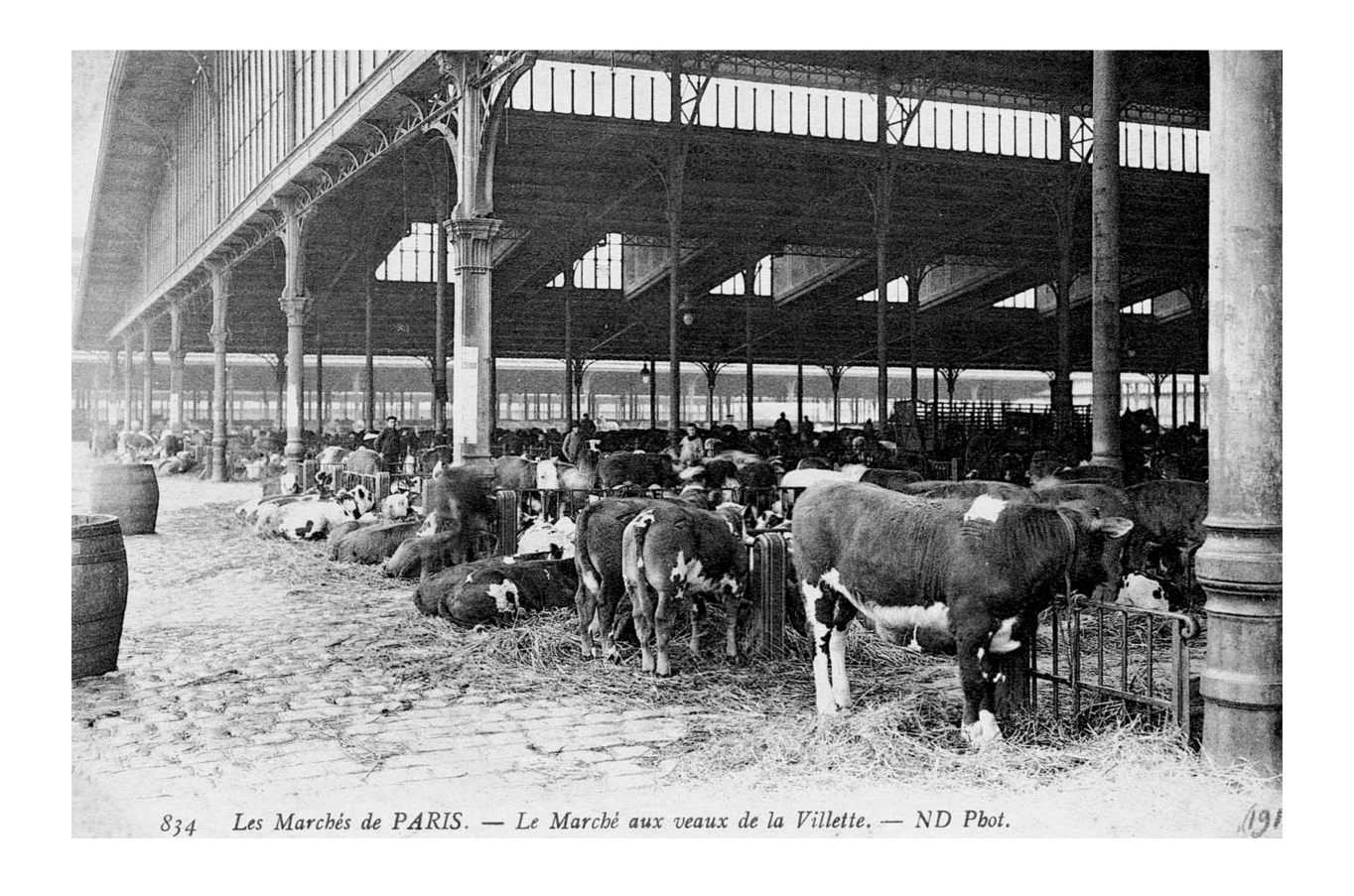
PRODUCTIONS: CHAMPIGNONS, LAITIERS ET ÉLEVAGE



LE RECYCLAGE



LA TRANSFORMATION ET LE STOCKAGE



LE PAYSAN

Une société

POPULATION AGRICOLE

476 550 PERSONNES

Statistiques générales de la France, 1891 / Extrapolation SOA

MOYENNE D'ÂGE

32 ANS

Annuaire statistique de la France, 1891

ESPÉRANCE DE VIE

47 ANS

1898-1903, Ined / Insee



LE PAYSAN

65 522 PERSONNES
CHEFS D'EXPLOITATIONS, PROPRIÉTAIRES
FERMIERS ET MÉTAYERS

Statistiques générales de la France, 1891

LES MÉNAGES AGRICOLES

215 340 PERSONNES

FEMMES, ENFANTS, VIEILLARDS

Statistiques générales de la France, 1891

46 % DE LA POPULATION FRANÇAISE VIT DE L'AGRICULTURE

Insee, Les Agriculteurs, 1891, tome 1

73 %
DE LA POPULATION RURALE
D'ÎLE-DE-FRANCE
VIT DE L'AGRICULTURE

Insee, Les Agriculteurs, 1891, tome 1



LES TRAVAILLEURS AGRICOLES

195688 PERSONNES

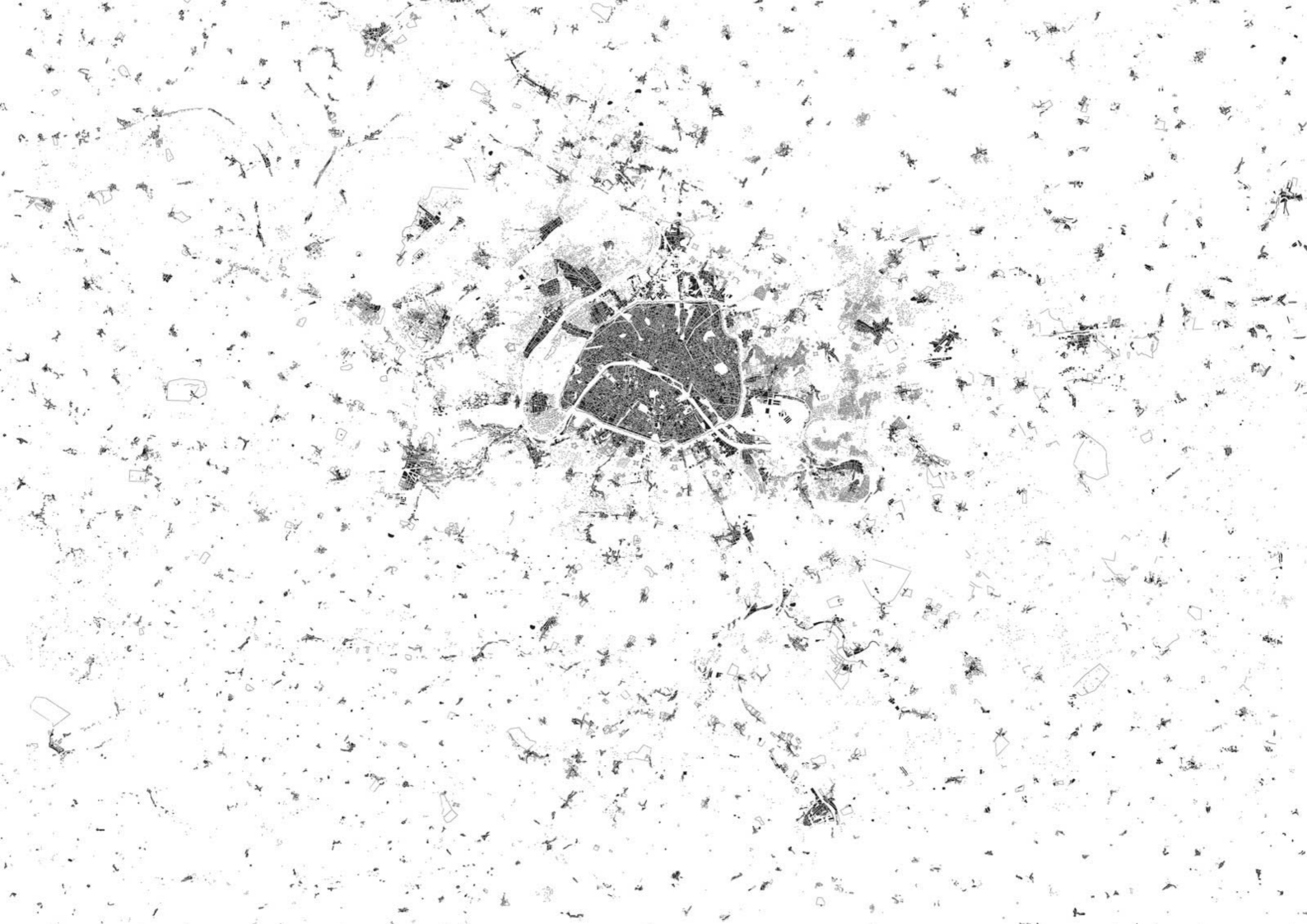
JOURNALIERS (EMPLOYÉS ET OUVRIERS)

DOMESTIQUES DE FERME (MAÎTRE VALET, LABOUREUR, CHARRETIER,
BOUVIER, BERGER, OUVRIER FROMAGER, SERVANTES DE FERME...)

Statistiques générales de la France, 1891



LA VILLE PERIPHÉRIQUE Zone U

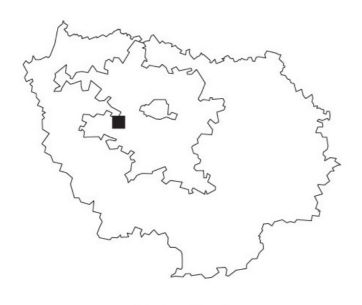


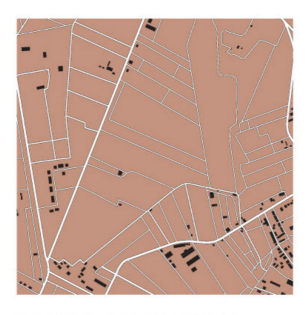
	W.						79	
	al .					9.00	10000000000000000000000000000000000000	
19	3.78	100 cm						
A A								- B
	40	11						
								T
A.			Sar , 1					
		Car.						
1		- N - N -					*an J	
- 4		49						
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A S	- A					
			al a	777				
· s. · · · · · · · · · · · ·								

₹,		1.24						
		4	4					. Ж
	4	50 - 1969.	4				£ 7.	
		1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /		AP 1	the fine	MIT THE		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	9	i der	25,136		. X	4	us.	

3.

GRANDS ENSEMBLES



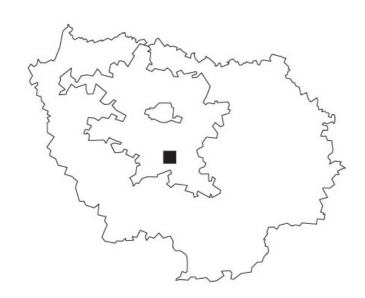


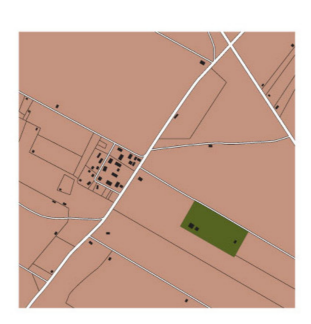


LE CHESNAY

LIEU-DIT DE LA MARE DES RAMBOURS

ENSEMBLE DE COPROPRIÉTÉS PARLY 2



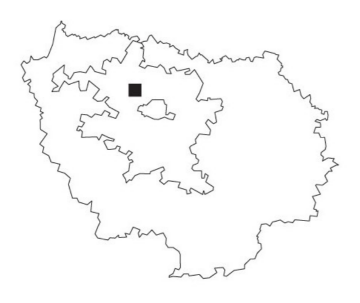




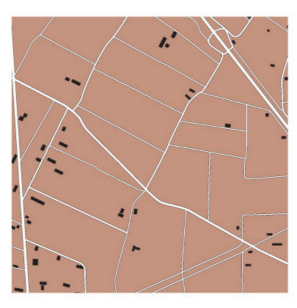
FLEURY-MÉROGIS

QUARTIER DE LA GRANDE BORNE

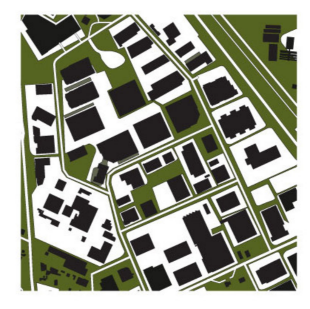
ZONES D'ACTIVITÉS



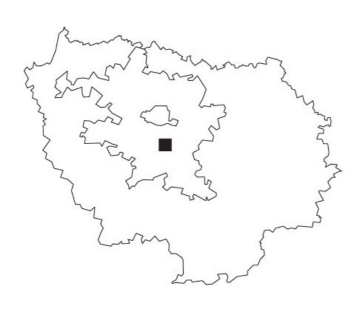
ARGENTEUIL



LIEU-DIT LA CROIX BERTY



ZONE INDUSTRIELLE DU CHEMIN VERT



THIAIS

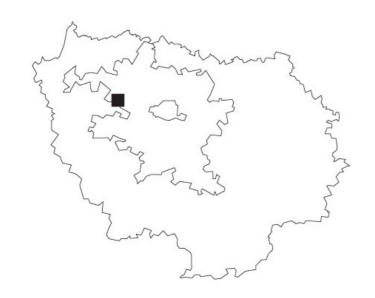


LIEU-DIT LA BELLE ÉPINE



ZONE COMMERCIALE DE BELLE ÉPINE

ZONES PAVILLONNAIRES



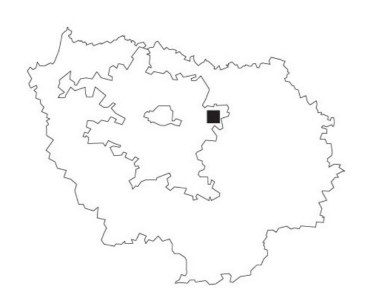
CHAMBOURCY



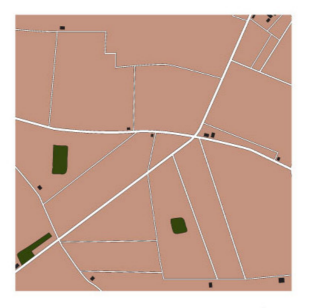
LIEUX-DITS LA BRETONNIÈRE ET MONTAIGU



LIEU DIT MONTAIGU ZONE D'HABITATS INDIVIDUELS



BUSSY-SAINT-GEORGES

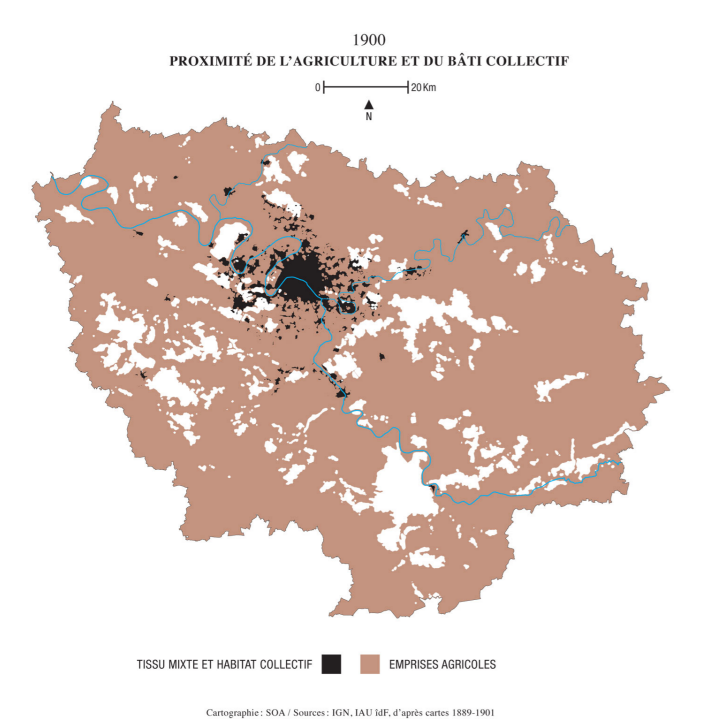


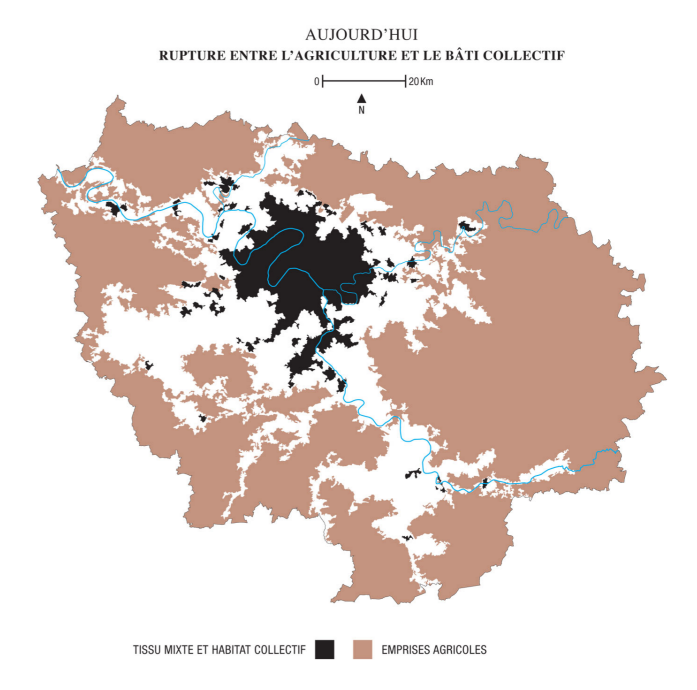
LIEU-DIT ET FERME DE LA GRANDE JONCHÈRE



L'ÉPINETTE, LOTISSEMENT D'HABITAT INDIVIDUEL

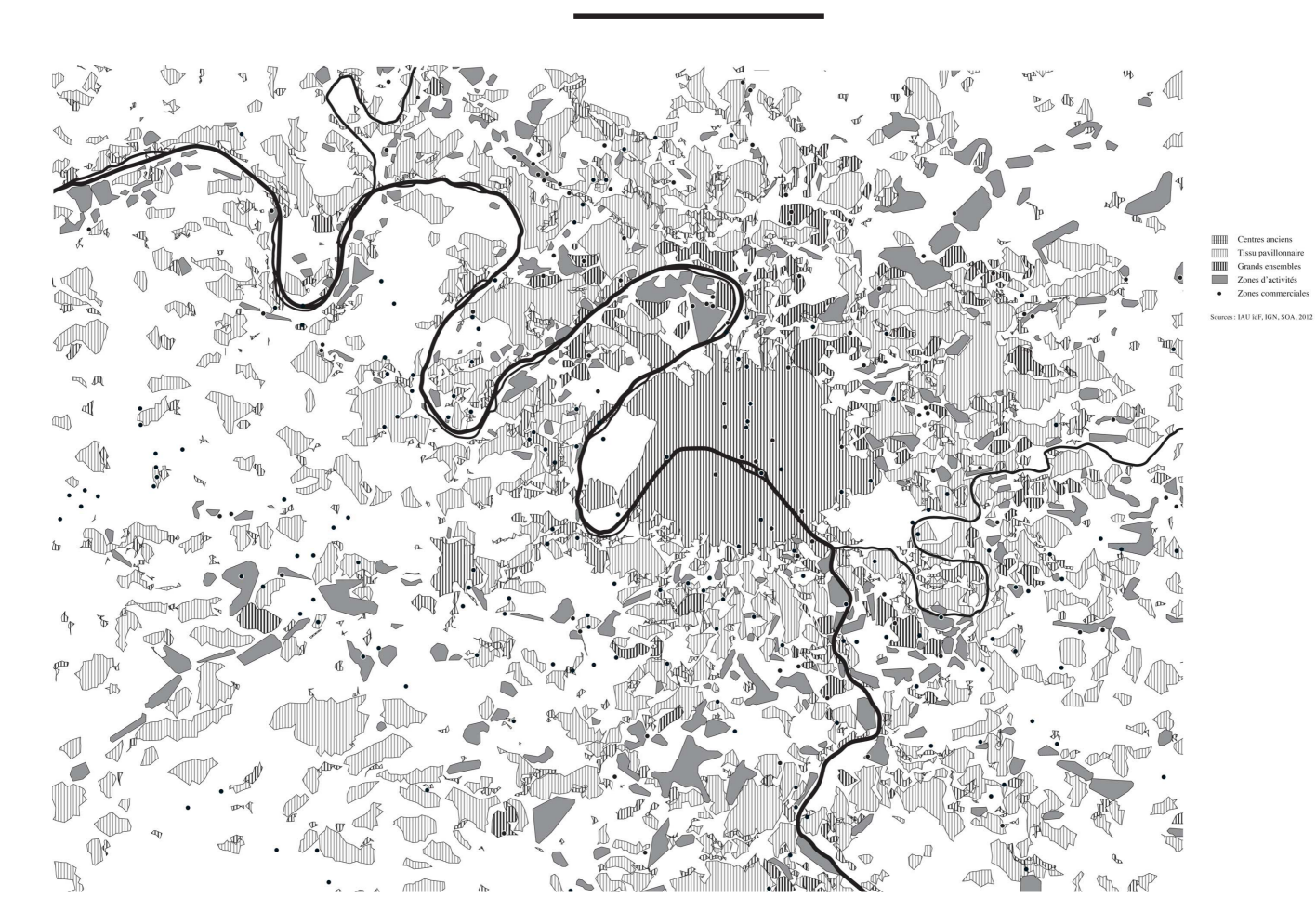
ENTRE LA VILLE ET L'AGRICOLE



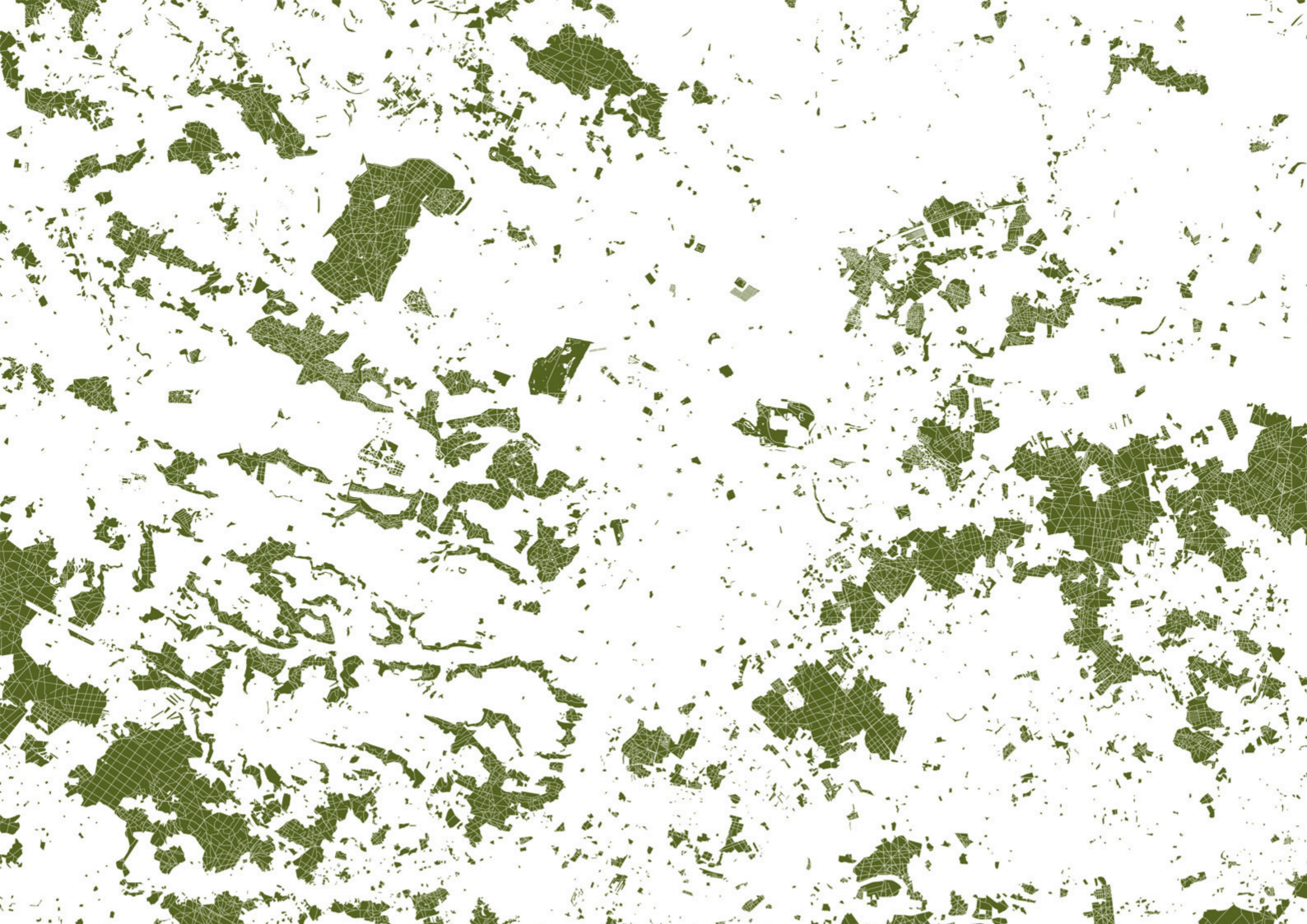


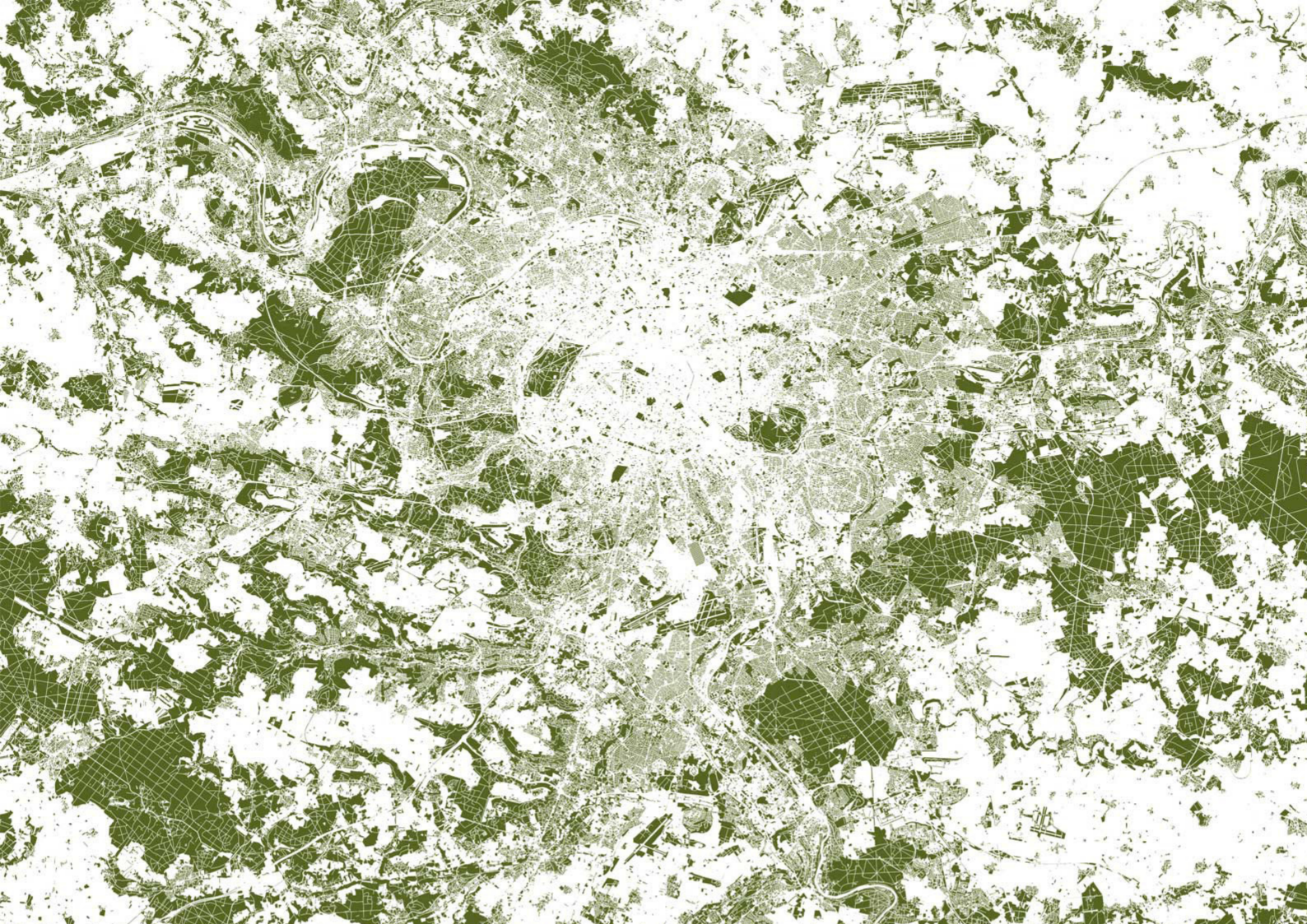
Cartographie: SOA / Sources: IAU îdF, Apur, 2012

LES ZONES URBAINES HOMOGÈNES

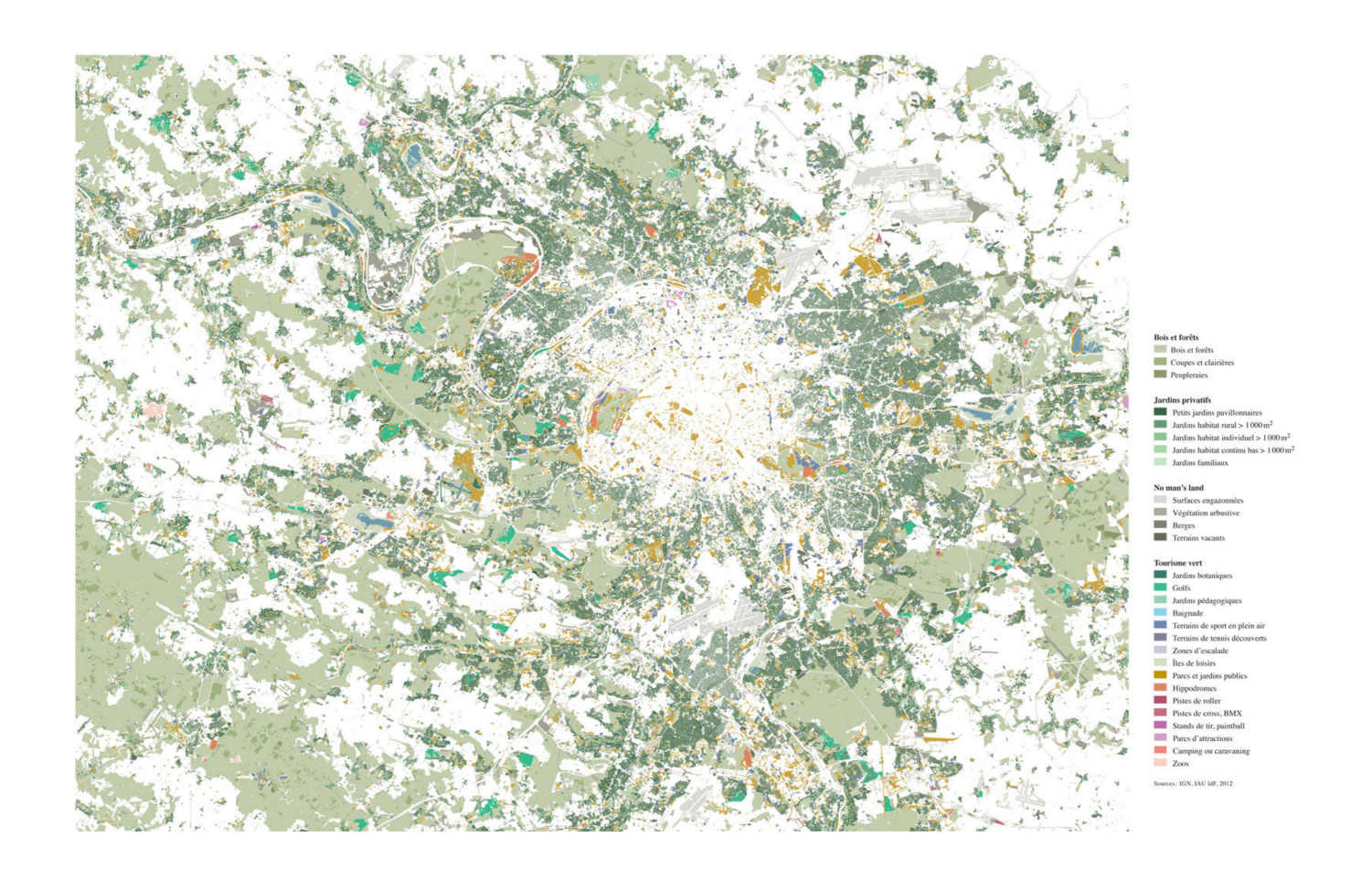


L'INVENTION DU LOISIR VERT Zone N

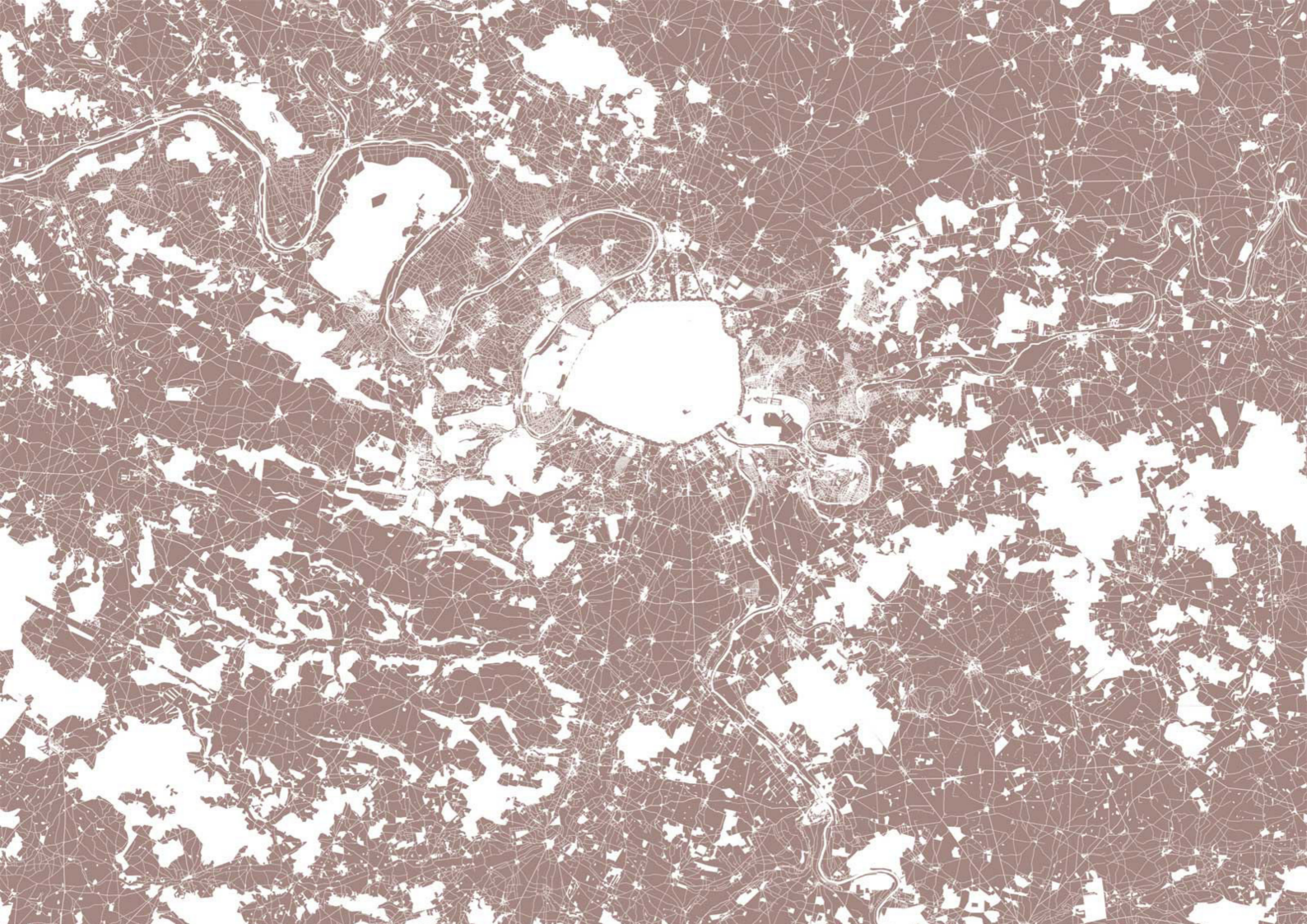




DIVERSITÉ DES LIEUX DE NATURE

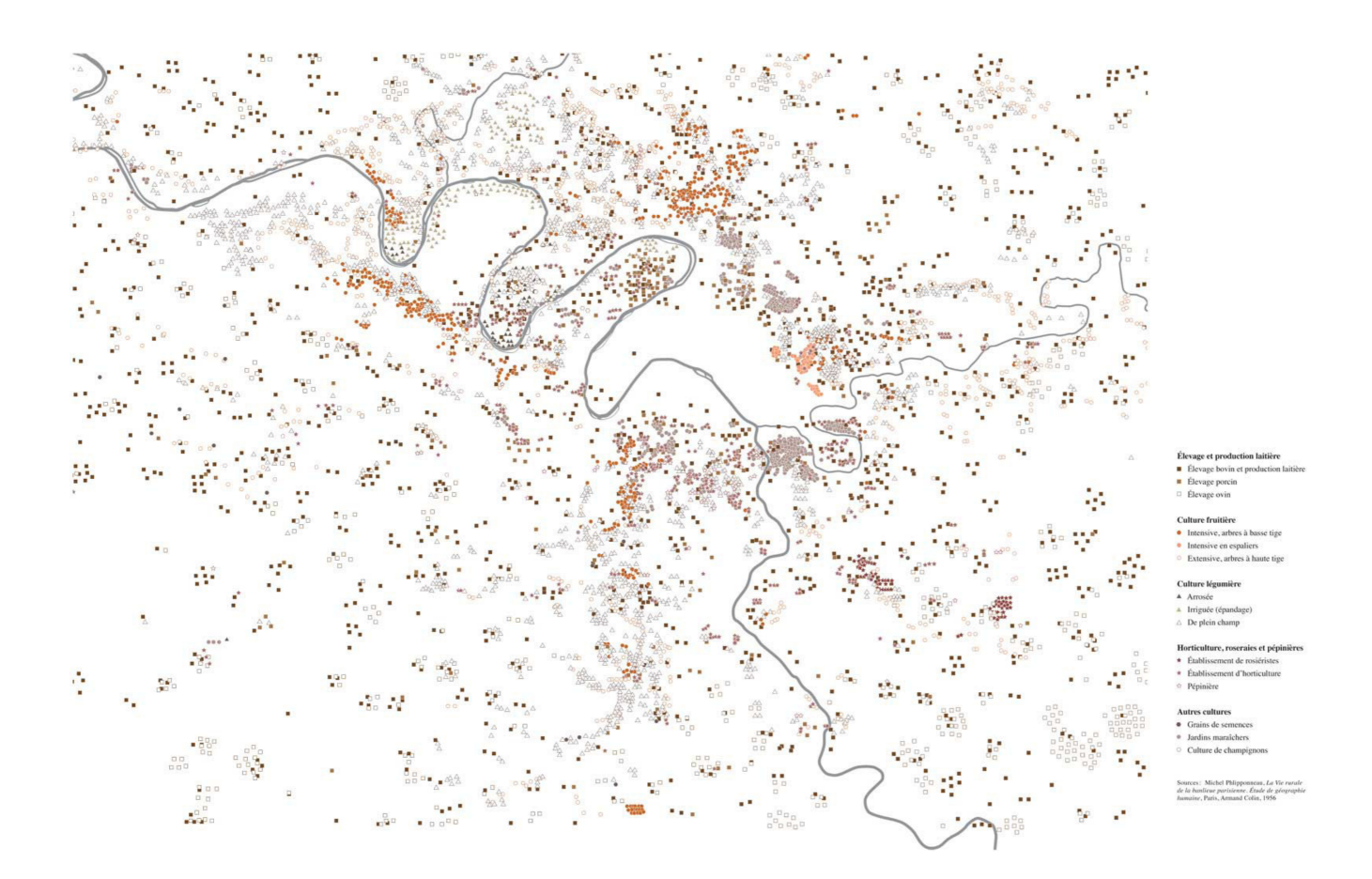


LES GRANDS ESPACES Zone A





LES DERNIÈRES CULTURES SPÉCIALES







UNE MAIN D'OEUVRE COSMOPOLITE EN BANLIEUE

1944

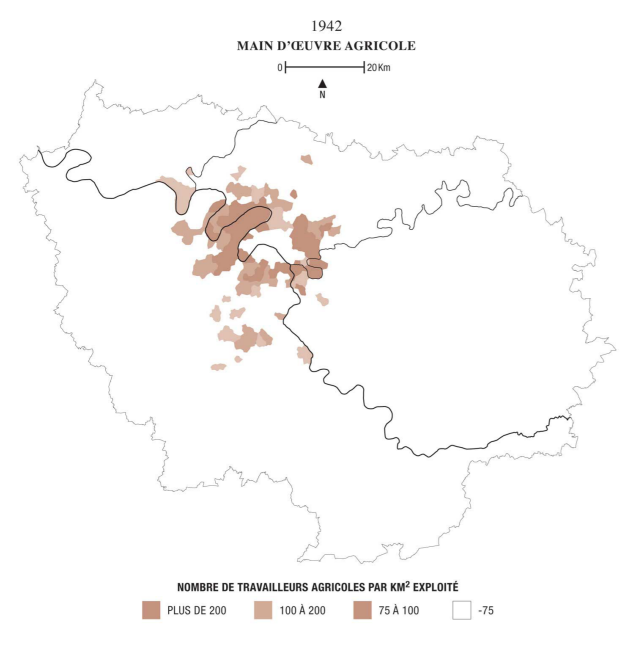
DES ARRIVAGES DE FRUITS

ET LÉGUMES AUX HALLES

DE PARIS PROVIENNENT

DE LA BANLIEUE PARISIENNE

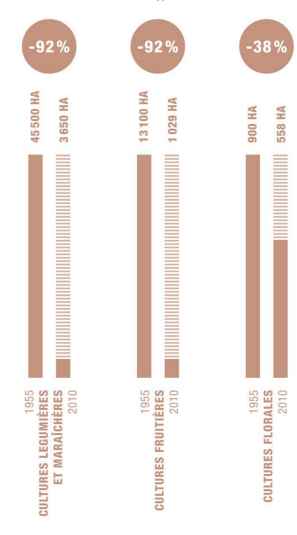
Données: M. Phlipponneau et IAU îdF



Cartographie: SOA / Sources: Michel Phlipponneau, d'après Enquête agricole de 1942.

ÉVOLUTION DES SURFACES MARAÎCHÈRES (À L'HECTARE)

Données: Michel Phlipponneau et R.A. 2010



2010
L'ÎLE-DE-FRANCE
PRODUIT MOINS DE
10%
DES FRUITS ET LÉGUMES
QU'ELLE CONSOMME.

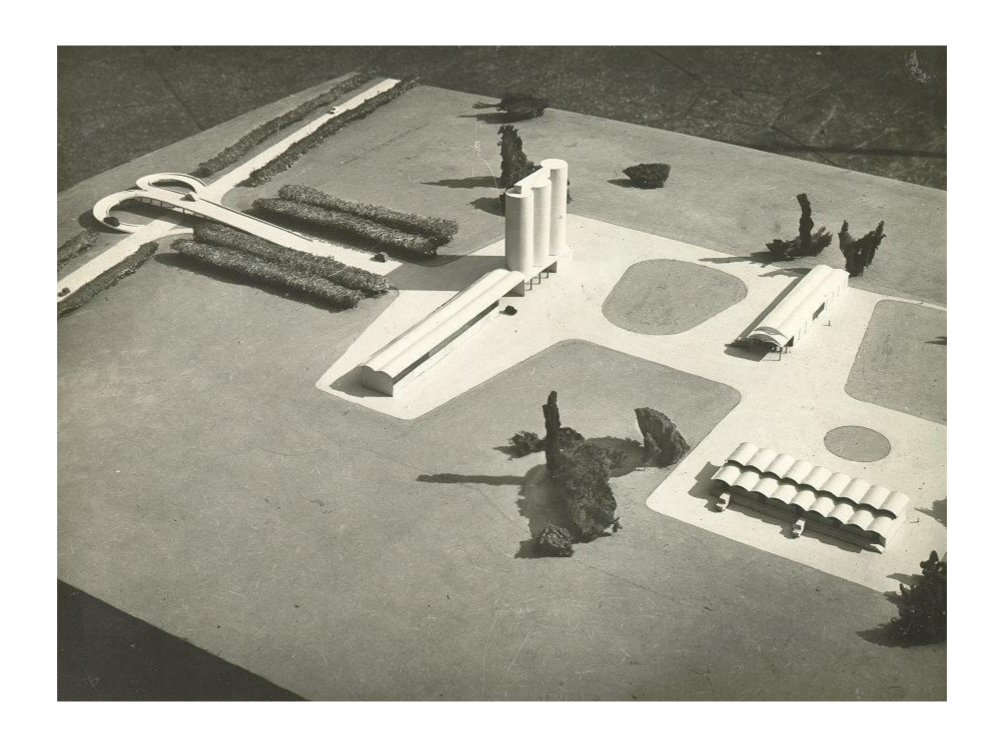
Données: M. Phlipponneau et IAU îdF

UTOPIES

Visions radicales, 1930-2016

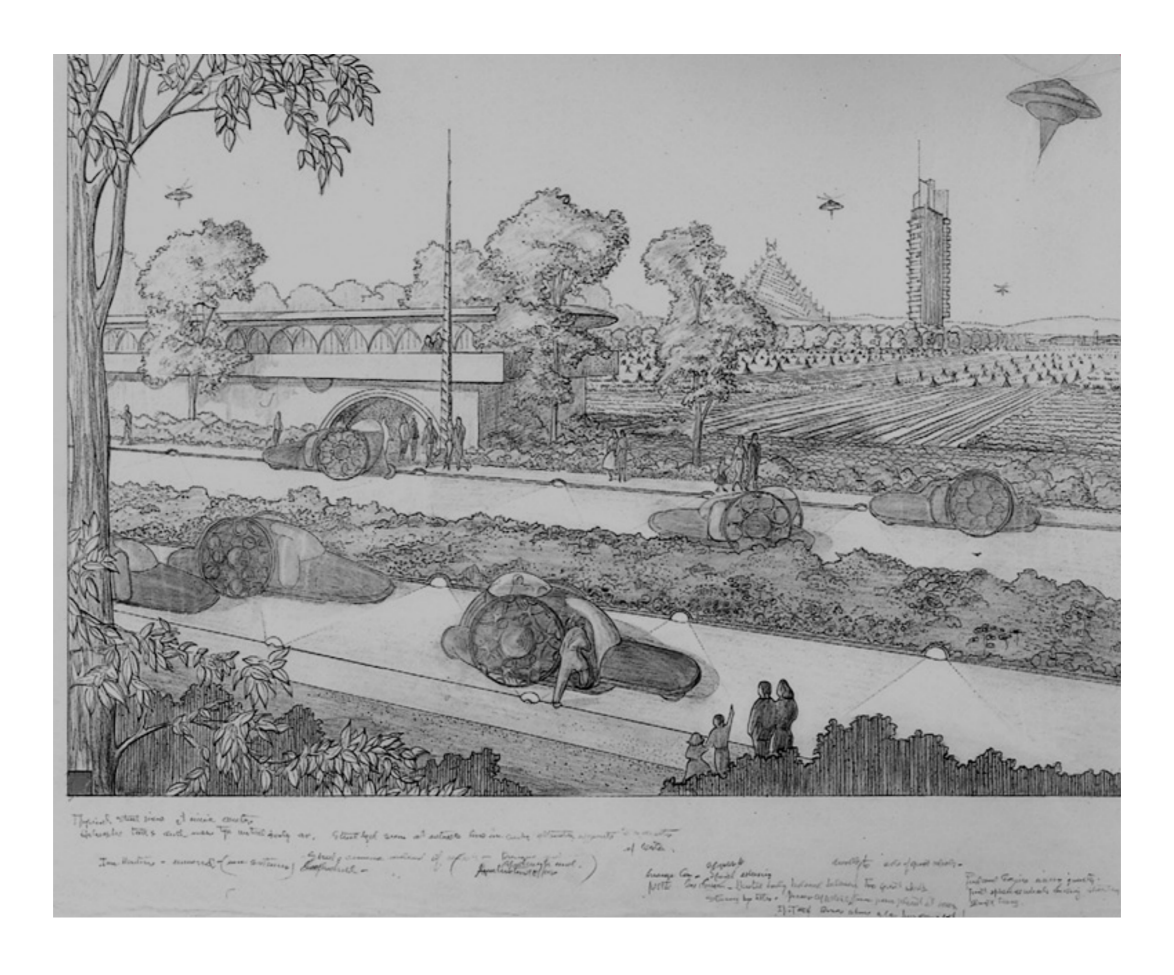


LE CORBUSIER 1935

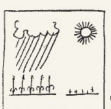




FRANCK LLOYD WRIGHT 1930



FRANCK LLOYD WRIGHT 1930



LA VECETATION DE CULTURE EST RÉSISTANTE DANS CERTAINES RÉGIONS ET RAGILE DANS D'AUTRES RÉGIONS.

(LES CÉRÉALES. PAR EXEMPLE. SONT ASSEZ RÉSISTANTES DANS LES RÉGIONS TEHPÉRÉS



AUJOURD HOI LES RÉGIONS TEMPÉRÉES PRODUISENT LA PLUS GRANDE PARTIE DE LA NOURRITURE DE RÉSERVE (CÉRÉALES ETC).

POUR QUOI NE PAS CONSIDÉRER CES RÉGIONS COMME LES GRENIERS DE L'HU MANTE ?



D'AUTRE PART
CES RÉGIONS NE SONT HABITABLES
QU'EN CONSTRUSANT DES ABRIS ÉTENDUS
(HABITAT) CONTRE LE CHAAT;
HABITATS AN DONDRI ÉTRE CHAUFFÉS,
PENDANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE

CONTRAIREMENT À LA PLUS GRANDE PARTIE DU GLOBE QUI EST HABITABLE SANS PROTECTION COÛTEUSS CONTRE LE CLIMAT.

LA SURPACE ABRITÉE NÉCESSAIRE À L'HABITATION



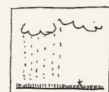
EST. DE CE FAIT,
MOINS GRANDE SOUS LES CLIMATS CHAUDS
QUE DANS LES ZONES TEMPÉRÉES,
CE QUI REPRESENTE MORS DE SURPACE PERD VE.

HOUS POURRIONS DONC ENVISAGER UNE AUTRE DISTRIBUTION

LE LA POPULATION DANS LE HONDE : LA PLUS GRANDE PARTIE POURRAIT HABITER SOUS LES CUINATS CHAUDS



ET TRAVAILLER POUR L'INDUSTRIE (ALLMENTÉE PAR L'ÉNERGE SOLAIRE)



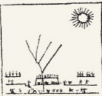
LES REGIONS TEMPÉRÉES

ETANT RÉSERVÉES À LA SEULE CULTURE DES CÉRÉALES.



L'HABITATION ELLE-MÊME POURRAIT AUSSI ETRE DIFFÉREMMENT CONÇUE:

LES VILLES B'AUJOURD'HUI NE CONTIENNENT PAS DE TERRAINS RÉSERVÉS À L'AGRICULTURE,



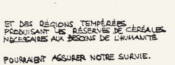
MAIS "L'ACRICULTURE URBAINE" EST POSSIBLE (NOUS L'AVONS VU).

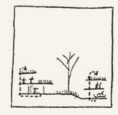


LA SURFACE DES TOITS ET DES COURS DANS UNE VILLE SUFFIT POUR ASSURER AUX HABITANTS LE NOEDSAIRE EN LEGUMES FRAIS (SUZTOJT DANS LES RÈGIONS À CLIMAT CHAUD)

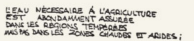


UNE LÉGION ÉQUATORIALE INDUSTRICUE ET URBANISÉE, POSSÉDANT UNE AGRICULTURE URBAINE





MAS L'EAU ? MAIS L'ÉNERGIE ?



DANS CES RÉGIONS, L'EAU UTILISÉE POUR L'HABITATION POURRIT ÉTRE RÉCYCLÉS (MAKE QU'ELE EST PARE) POUR L'ACRICULTURE URBAINE.

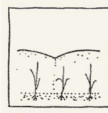


WEC "L'AGRICULTURE SANDWICH",

LES PLANTES, ET LA COUCHE DE TERRE QUI LES NOURRIT. SONT PLACÉES ENTRE DEUX FELLLES DE PLANTQUE SOURE;



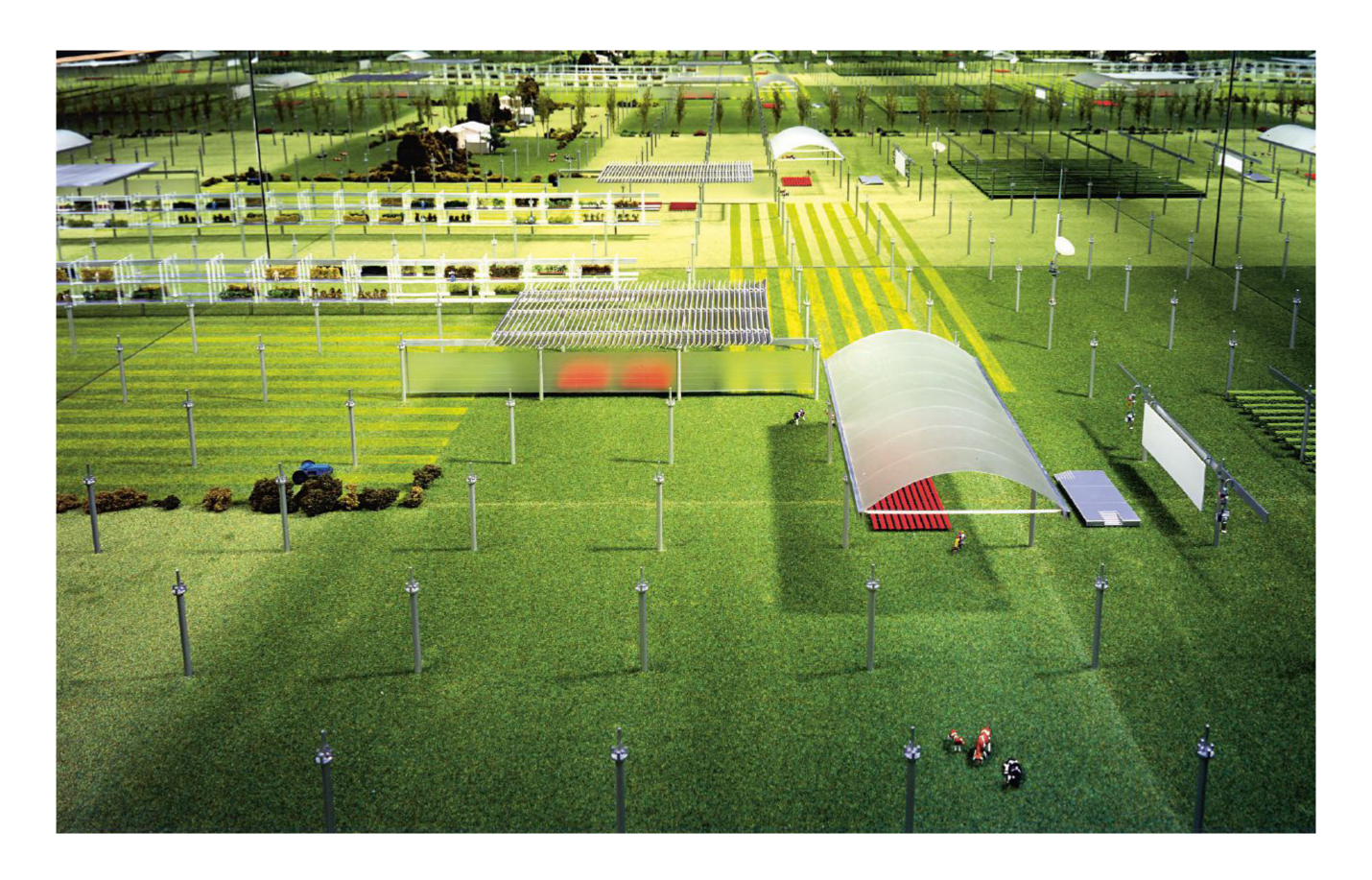
LA FEMILE INFÉRIEURE SERT A EMPÉRIER LA FUITE DE L'EAU VERS LE BAS,



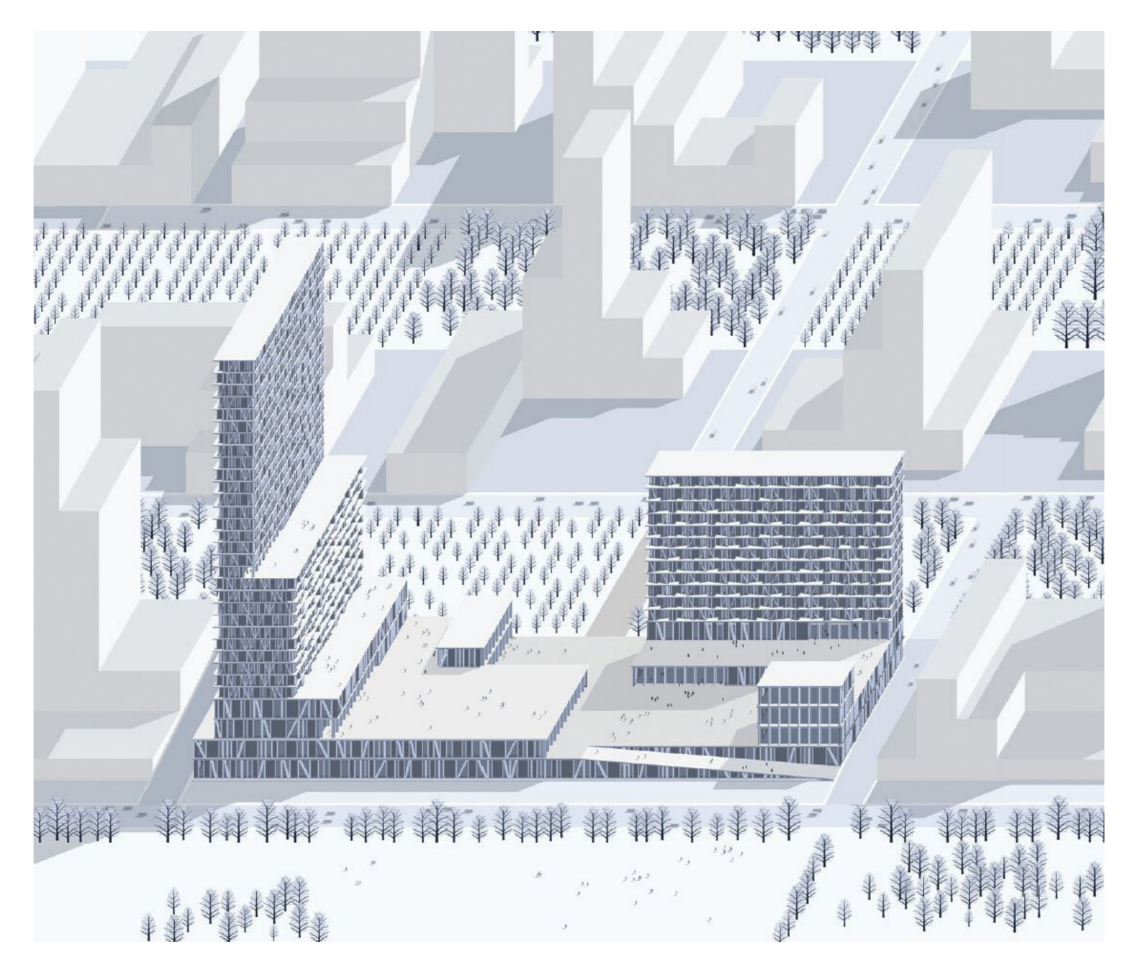
et in fedice supérieure qui ne luge pré évaporer l'éau. Maintient l'humidité nécessaire.

54

52



ANDREA BRANZI 1995



ALBERT POPE 2016

L'AGRICULTURE AUJOURD'HUI

Une minorité



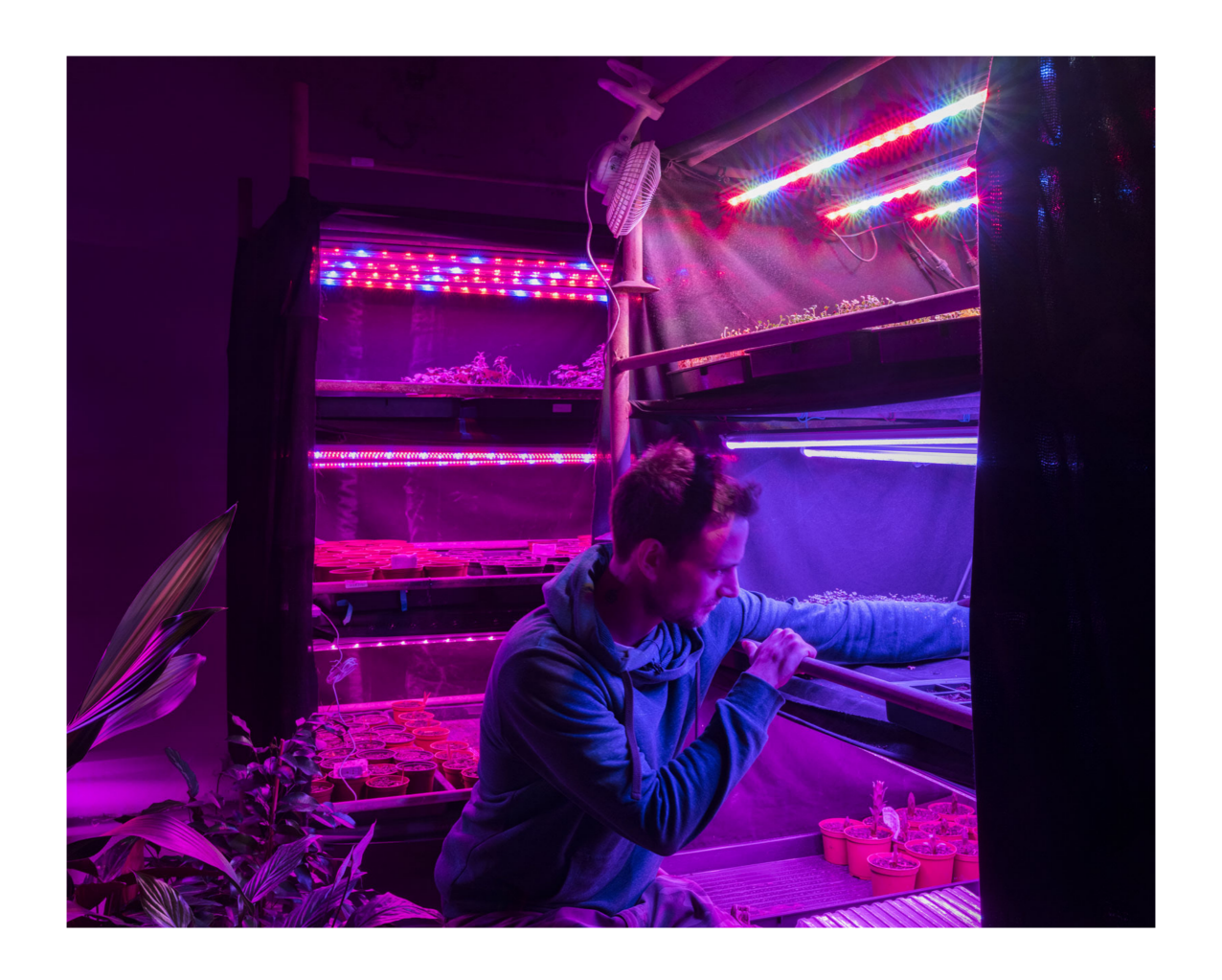














LA FILIÈRE CLASSIQUE: NOUVEL ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

POPULATION ACTIVE AGRICOLE

11 338 PERSONNES

Recensement agricole, 2010

MOYENNE D'ÂGE

52 ANS

ESPÉRANCE DE VIE

83 ANS

Insee, 2010



L'AGRICULTEUR
5 026 PERSONNES

Recensement agricole, 2010



5 %
DE LA POPULATION FRANÇAISE
VIT DE L'AGRICULTURE

Insee, 2010

2,5 %

DE LA POPULATION RURALE

D'ÎLE-DE-FRANCE

TRAVAILLE DANS L'AGRICULTURE

Annuaire statistique, 2007 / Extrapolation SOA

13 %
DES EXPLOITATIONS AGRICOLES
PRATIQUENT UNE ACTIVITÉ
DE DIVERSIFICATION

DUNI

44% PRATIQUENT LE TRAVAIL À FAÇON AGRICOLE
18% PROPOSENT UNE ACTIVITÉ AGROTOURISTIQUE
(PAR EXEMPLE, VISITES DE L'EXPLOITATION, FERMES PÉDAGOGIQUES...)
16 % PRATIQUENT LA TRANSFORMATION DE PRODUITS AGRICOLES
12 % PRATIQUENT L'HÉBERGEMENT
3 % PRATIQUENT LA PRODUCTION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

Agreste, 2010



18 %
DES EXPLOITATIONS AGRICOLES
VENDENT EN CIRCUIT COURT

IAU îdF

4 %
DES EXPLOITATIONS AGRICOLES
PRATIQUENT UNE AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

représentant 2% de la surface agricole utile (SAU) totale ${\rm Agreste}\,,2010$

LES OUVRIERS AGRICOLES

3392 PERSONNES

Recensement agricole, 2010

LA FILIÈRE URBAINE: UN MODÈLE QUI SE CHERCHE

POPULATION ACTIVE AGRICOLE

ENVIRON 1 400 EMPLOIS

ÉQUIVALENT PLEIN TEMPS



ENVIRON

75

STRUCTURES

280

SITES CRÉES

Afaup, 2018

110 SITES EXPLOITÉS

SURFACES

0,3 hectares
EN MOYENNE

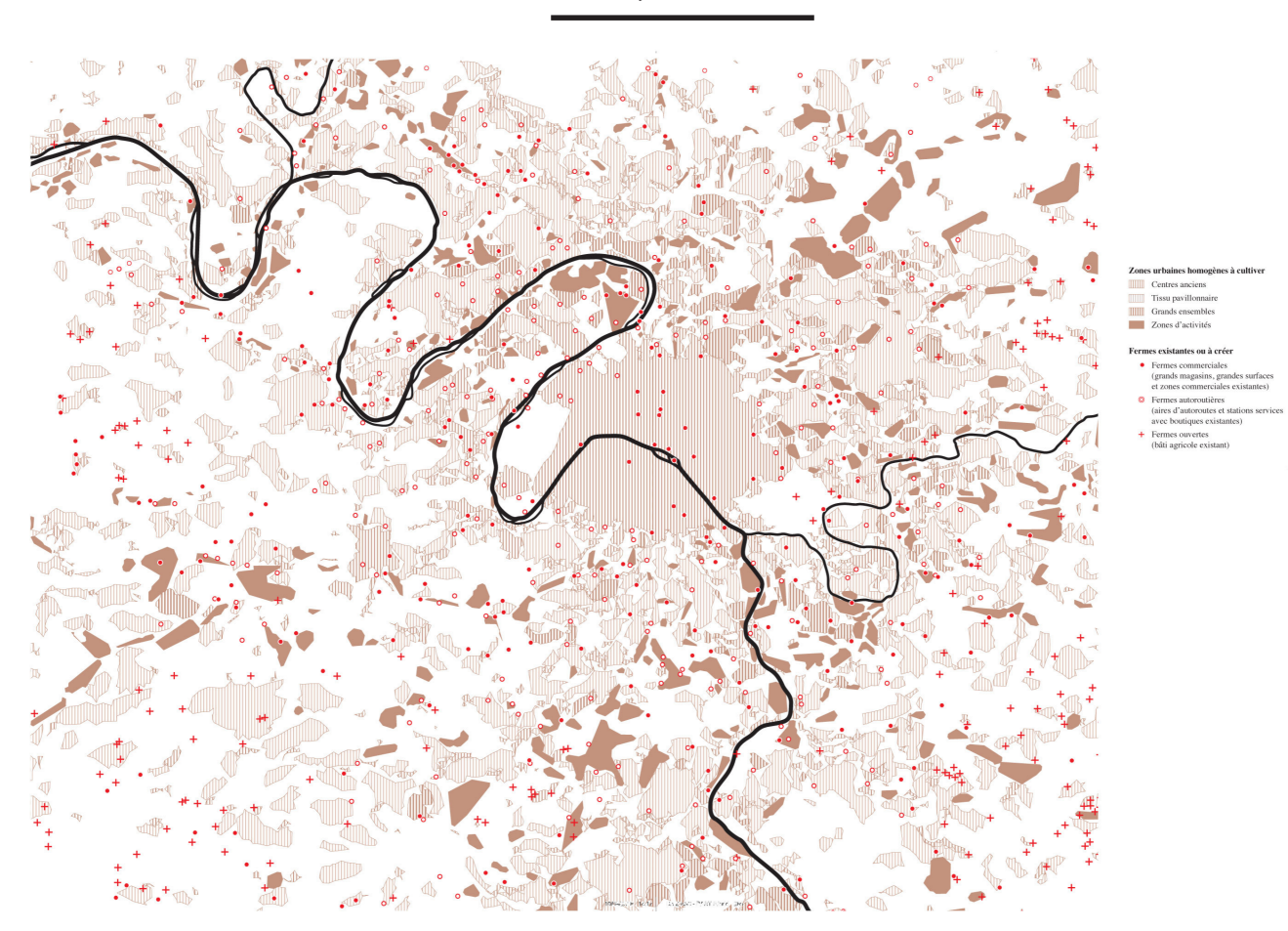
Afaup, 2018

LES AGRICULTEURS URBAINS

Nota: en raison du caractère récent des activités d'agriculture urbaine, aucun recensement exhaustif n'existe à l'heure actuelle. Les chiffres présentés correspondent aux structures adhérentes à l'Association Française d'agriculture urbaine professionnelle, en Île-de-france.

L'URBANISME AGRICOLE Demain

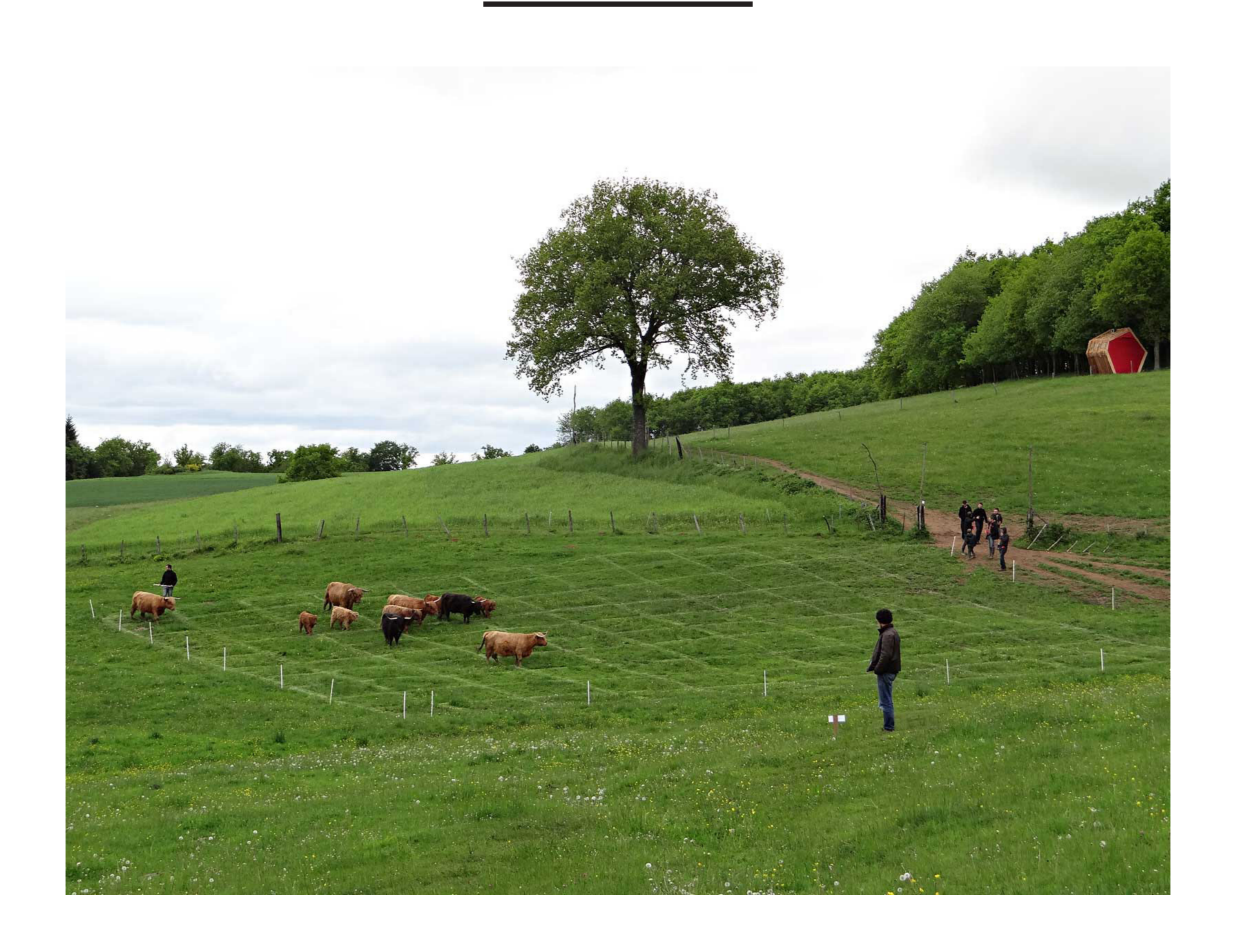
LES FERMES AGRICOLES, ARMATURE MÉTROPOLITAINE



LES FERMES AUTOROUTIÈRES



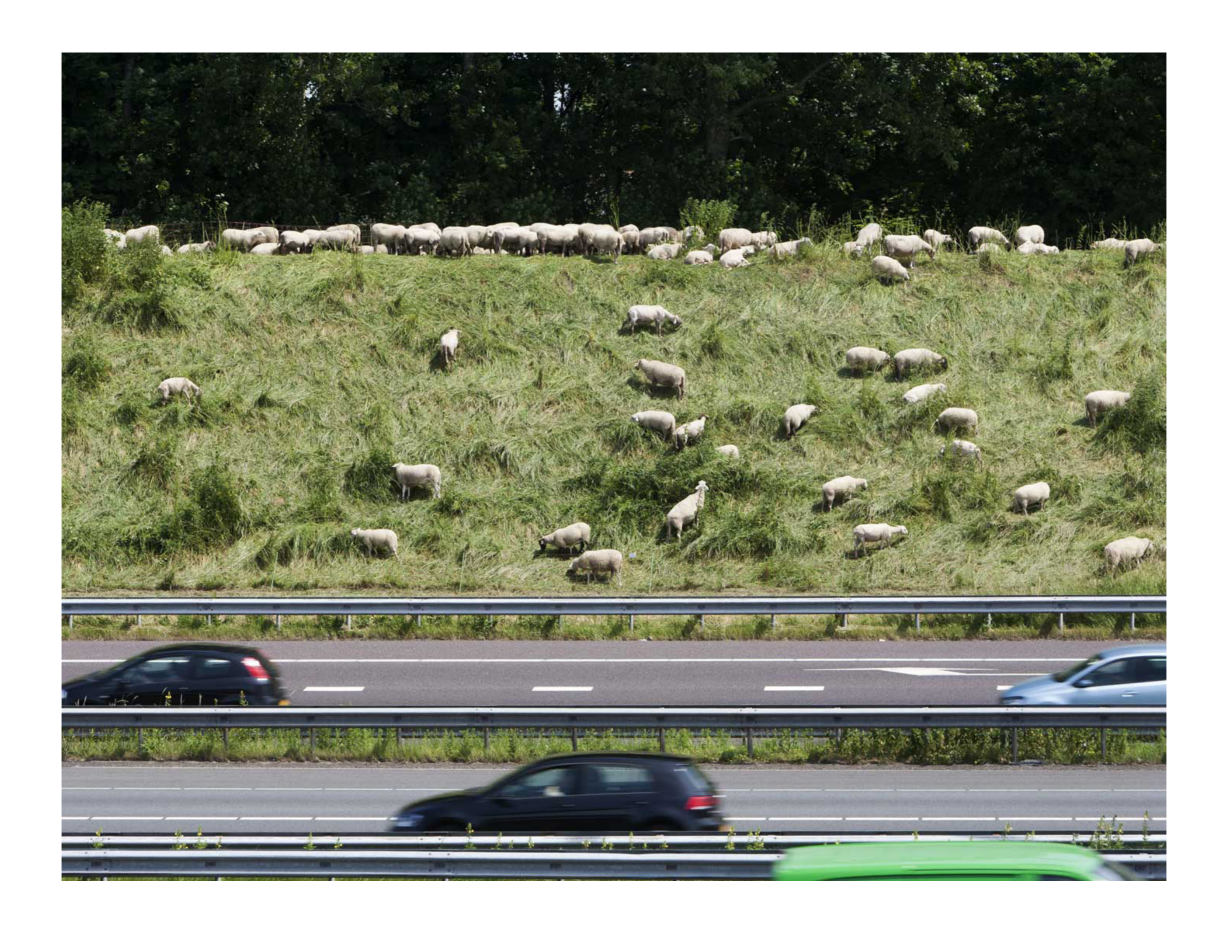
LES CHAMPS OUVERTS



ESPACES PUBLICS AGRICOLES



ABORDS D'AUTOROUTES



LE PATRIMOINE AGRICOLE ANCIEN



LES PARCS AGRICOLES



LES FERMES OUVERTES



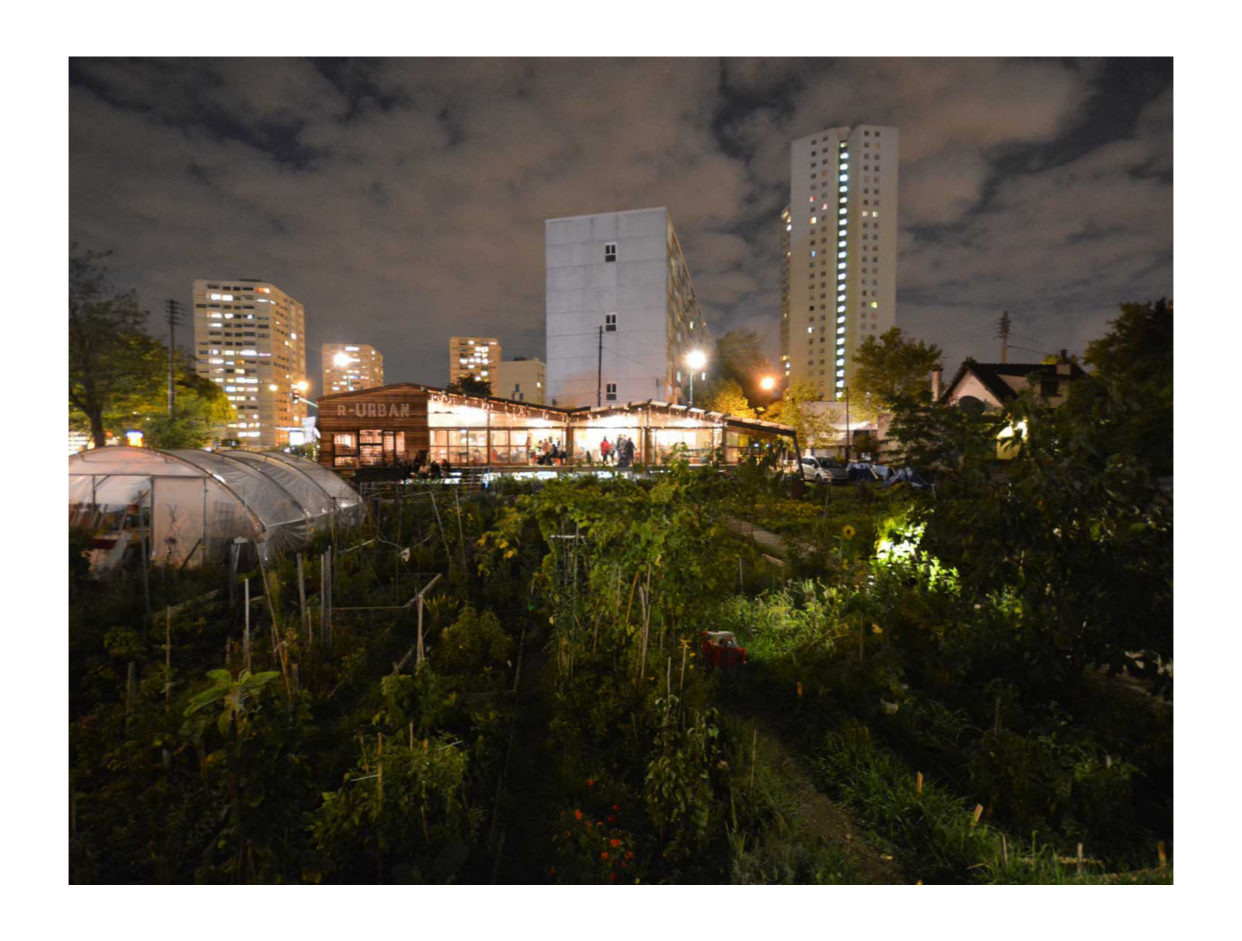
RÉPARER LES SOLS POLLUÉS EN LES CULTIVANT



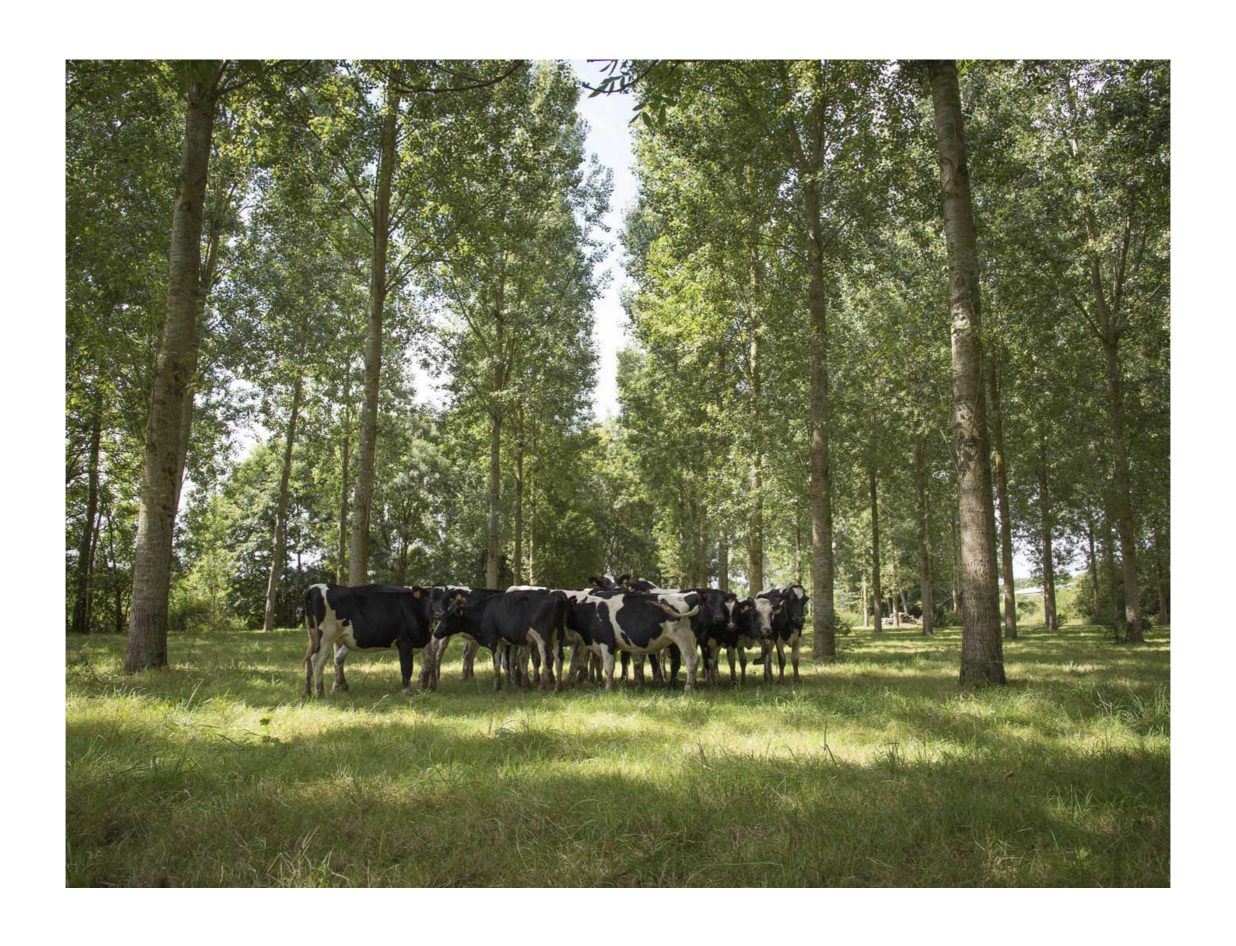
RÉCUPÉRER L'ENERGIE FATALE DE LA VILLE



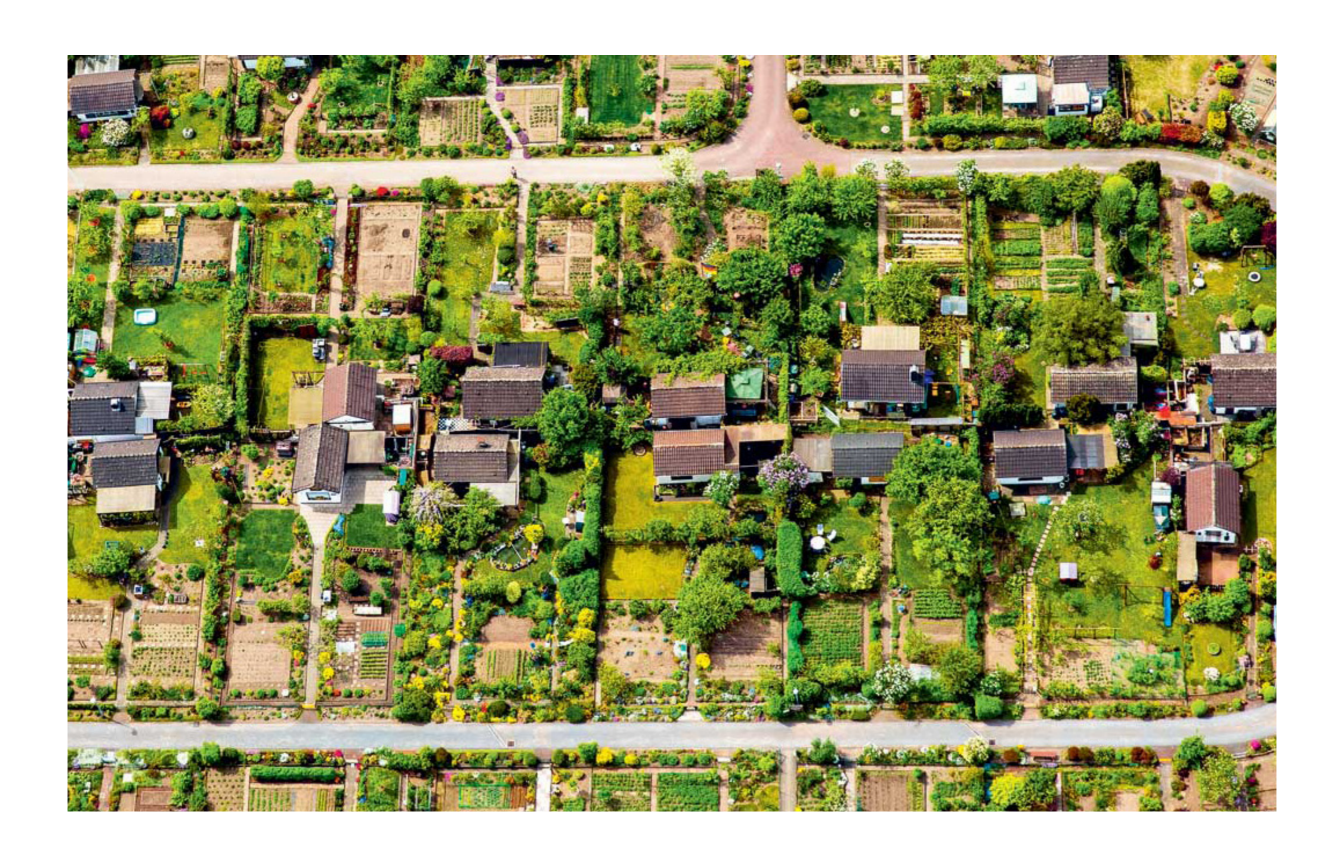
INVENTER DES FERMES COLLECTIVES



OUVRIR LES FORÊTS



LE PAVILLONNAIRE



ESPACES PUBLICS AGRICOLES



RECRÉER LES SOLS



ÉLEVER DES REINES AU COEUR DES VILLES

